

REPUBLIKA SLOVENIJA
REPUBLIC OF SLOVENIA



ISSN 1318 - 5403

Statistični
LETOPIŠ

2011

Statistical
YEARBOOK

LETNIK L
FIFTIETH ISSUE

LJUBLJANA, 2011

PREGOVOR

Statistični letopis Republike Slovenije je osrednja in najboljšeješka publikacija Statističnega urada RS. Redno izhaja od leta 1964, od leta 1994 pa izhaja v dvojezični obliki, kot slovensko-angleška publikacija. Namenjen je najširšemu krogu uporabnikov doma in po svetu. V njem prikazujemo izsledke rednih in občasnih statističnih raziskovanj, ki jih izvajajo Statistični urad RS in drugi pooblaščen izvajalci statističnih raziskovanj, povzemamo pa tudi podatke nekaterih drugih ustanov

Statistični urad RS namenja posebno skrb metodološkemu posodabljanju statističnih raziskovanj in statističnemu izrazju, hkrati pa oboje prilagaja vsebinskim spremembam v družbi in gospodarstvu. Pri usklajevanju in razvijanju novih metodologij ustvarjalno sodeluje z Eurostatom, statističnim uradom Evropske unije, z Evropsko centralno banko, z Evropsko agencijo za okolje in z drugimi evropskimi ustanovami, z ustreznimi uradi Organizacije združenih narodov ter s statističnimi uradi drugih držav. Z uporabo mednarodnih statističnih standardov skrbi za mednarodno primerljivost izkazanih podatkov. Vse novosti na statističnem področju so upoštewane tudi v vsakoletni izdaji Statističnega letopisa.

Statistični letopis Republike Slovenije 2011 je že 50. izdaja te publikacije. Prinaša samostojna, vsebinsko zaokrožena poglavja s podatki za celotno Slovenijo. Zgradba poglavij je tradicionalna: začenjajo se z metodološkimi pojasnili (v njih so navedeni viri in načini zbiranja statističnih podatkov, najnujnejša pojasnila za pravilno razumevanje objavljenih podatkov in statistične definicije pojmov), nadaljujejo se s tabelarnim delom, končajo pa se običajno z grafičnim prikazom. Pri večini poglavij so v začetni tabeli objavljeni podatki za daljše časovne vrste.

Statistične regije, občine in mestna naselja so predstavljeni s podatki v posebnih poglavjih z naslovi: Pregled po statističnih regijah, Pregled po občinah, Pregled po mestnih območjih. Sledi Mednarodni pregled; v njem lahko Slovenijo primerjamo z drugimi državami članicami Evropske unije.

V tokratni izdaji Statističnega letopisa so vsi podatki, ki se prikazujejo po Standardni klasifikaciji dejavnosti, prvič prikazani po novi različici – po SKD 2008.

Vsi letniki Statističnega letopisa so brezplačno dostopni tudi na naslovu <http://www.stat.si/letopis>.

Gospodinjstvom in podjetjem, ki so nam sporočali podatke, ter institucijam in pooblaščenim izvajalcem dejavnosti državne statistike, katerih podatke objavljamo skupaj s podatki, ki smo jih zbrali in obdelali na Statističnem uradu RS, se za sodelovanje lepo zahvaljujemo.

FOREWORD

Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia is the central and the most comprehensive publication of the Statistical Office of the Republic of Slovenia, which has been published regularly since 1964, since 1994 as a Slovene-English publication. It is intended for the widest circle of users both in Slovenia and abroad, bringing results of statistical surveys carried out by the Statistical Office and authorised producers of national statistics as well as summarised data of some other institutions.

The Statistical Office devotes special attention to methodological modernisation of statistical surveys and to statistical terminology and harmonises both to changes in the society and economy. In harmonising and developing new methodologies we co-operate with the Statistical Office of the European Union (Eurostat), the European Central Bank, the European Environment Agency and other European institutions, offices of the United Nations and statistical offices of other countries. By using international statistical standards we provide international comparability of data. All novelties within statistical fields are also taken into account in every edition of the Statistical Yearbook.

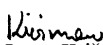
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2011 is the 50th issue of this publication bringing independent chapters with data on Slovenia. The structure of chapters is traditional: each chapter starts with methodological explanations – describing sources and methods of data collection, some essential explanations that help users understand the data correctly, and some basic definitions of terms used –, continues with the tabular part and usually ends with charts. In most chapters the first table shows data for longer time series.

Statistical regions, municipalities and urban settlements are shown in special chapters, i.e. Review by Statistical Regions, Review by Municipalities and Review by Urban Areas. They are followed by the International Review, which enables the comparison of data on Slovenia with those of other EU Member States.

All data relating to the standard classification of activities in this edition of the Statistical Yearbook are for the first time published according to the new version of the Standard Classification of Activities – SKD 2008.

All editions of the Statistical Yearbook are freely accessible at <http://www.stat.si/yearbook>.

We would like to thank households and enterprises for providing the data as well as the institutions and authorised producers of national statistics whose data we publish together with data collected and processed by our office for their cooperation.


Mag. Irena Krizman

generalna direktorica Statističnega urada Republike Slovenije
Director-General of the Statistical Office of the Republic of Slovenia

STATISTIČNA ZNAMENJA, KRAJŠAVE IN MERSKE ENOTE

ZNAMENJA

-	ni pojava	+	in več (let, članov ...)
...	ni podatka	1)	izpostavno znamenje za opombo pod tabelo ali pod črto
^M	manj natančna ocena – previdna uporaba	z	statistično zaupno
N	za objavo premalo natančna ocena	b	prelom v časovni vrsti
∅	povprečje	e	ocenjen podatek
←	zajeto s podatkom v smeri puščice	p	začasen podatek
*	popravljeni podatek	s	ocena Eurostata
0,0	podatek je manjši od 0,05 dane merske enote	u	nezanesljiv podatek
0	podatek je manjši od 0,5 dane merske enote	f	napoved

POIMENOVANJA POSAMEZNIH POSTAVK V STANDARDNI KLASIFIKACIJI DEJAVNOSTI (SKD) SO POGOSTO ZELO DOLGA, ZATO SO OKRAJŠANA. RAZLAGA NAJPOGOSTEJŠIH KRAJŠAV V SLOVENSKEM BESEDILU:

analiz.	analiziranje	obv.soc.var.	obvezna socialna varnost	rač.	računalnik/računalniški
arhit.	arhitekturni	odp.	odpadki	rač.programir.	računalniško programiranje
dej.	dejavnost	odpl.	odplake	rav.	ravnanje
d. n.	drugje neomenjeno	opr.	oprema	razm.	razmnoževanje
dr.	drugi	org.	organizacija/organizator	rz.	razen
el.	elektrika/električni	oskr.	oskrba/oskrbni	san.okolja	saniranje okolja
farm.	farmaceutski	podjet.	podjetniški	sek.	sekundarni
fin.stor.	finančne storitve	poh.	pohišstvo	spec.	specializiranih
gospod.	gospodinjstvo	pok.skl.	pokojninski sklad	spremljaj.	spremljajoče
idr.	in drugih	pom.dej.	pomožne dejavnosti	stor.	storitve
ind.	industrija	poprav.	popravlila	sur.	surov/surovina
instr.	instrumentov	posl.	poslovanje/poslovni	teh.	tehničen
ipd.	in podobnih	pot.	potovalni	tisk.	tiskarstvo/tiskarski
izd.	izdelki/izdelava	potov.ag.	potovalna agencija	trg.	trgovina
kmet.	kmetijski	pov.	povezani	trg.db.	trgovina na debelo
krzn.	krznenih, krzno	prečišč.	prečiščevanje	trg.dr.	trgovina na drobno
kult.	kultura/kulturni	preiz.	preizkuševalni/ preizkušanje	vzdrž.	vzdrževanje
last.raba	lastna raba	pri./ pridob.	pridobivanje	zap.hiš.os.	zaposlenim hišnim osebjem
mot.	motorji/motorni	prid.	pridelovanje	zav.,poz.	zavarovanje, pozavarovanje
mot.voz.	motorna vozila	projekt.	projektiranje	zavarov.	zavarovalništvo
muzej.	muzeji	prz.	prizvodnja	zbir.	zbiranje
obd.	obdelava				

KRAJŠAVE IN MERSKE ENOTE

ADS	Anketa o delovni sili	ISO	Mednarodna organizacija za standardizacijo
ADSL	asimetrična digitalna naročniška linija	IUCN	Svetovna zveza za ohranjanje narave
BDP	bruto domači proizvod	IVZ	Inštitut za varovanje zdravja
CC	Klasifikacija gradbenih objektov	IZUM	Inštitut informacijskih znanosti
CIF	stroški, zavarovanje in prevoznina	I.	leto
COICOP	Klasifikacija individualne porabe sredstev	M	moški
CPA	Klasifikacija proizvodov po dejavnosti	MCS	Mercali-Cancani-Siebergova lestvica
CV	koeficient variacije	MSK	Medvedev-Sponheuer-Karnikova lestvica
DDV	davek na dodano vrednost	MKB	Mednarodna klasifikacija bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene- X. revizija
DMN	digitalni model višinj	MKGP	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
DOF	digitalni orto foto	NACE Rev.2	Statistična klasifikacija gospodarskih dejavnosti v Evropski skupnosti, 2. revizija
DSL	digitalna naročniška linija	NCV	spodnja kurilna vrednost goriva
DWT	bruto nosilnost ladje (Dead Weight)	NKV	nekvalificiran (delavec)
RIP	računalniška izmenjava podatkov	NMT	analogno mobilno omrežje
EMS	Evropska potresna oz. makroseizmična lestvica	NUK	Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana
EPDČ	ekvivalent polnega delovnega časa	NUTS	Klasifikacija statističnih teritorialnih enot v Evropski uniji
EPK	evropsko primerljiva kmetija	OECD	Organizacija za ekonomsko sodelovanje in razvoj
EU	Evropska unija	PDM	polnovredna delovna moč
EUR	evro	PKV	polkvalificiran (delavec)
Eurostat	Statistični urad Evropskih skupnosti	PK - 500	pregledna karta 1 : 250 000
EU-27	vse države članice Evropske unije	PPS	standard kupne moči
FAO	Organizacija za prehrano in kmetijstvo	Q _{nk}	najmanjši pretok vode - konica v letu
FOB	Franko na ladijski krov	Q _s	srednji pretok vode v letu
GCV	zgornja kalorična vrednost	Q _{nk}	največji pretok vode - konica v letu
GIS	geografski informacijski sistem	RS	Republika Slovenija
GSM	globalni sistem za mobilne komunikacije	RR	raziskovanje in razvoj
GVŽ	glava velike živine	RRD	raziskovalno-razvojna dejavnost
HICŽP	harmonizirani indeks cen življenskih potrebščin	SKD	Standardna klasifikacija dejavnosti
HE	hidroelektrarna	SKTE	Standardna klasifikacija teritorialnih enot
IKT	Informacijska in komunikacijska tehnologija	SMTK	Standardna mednarodna trgovinska klasifikacija
ILO	Mednarodna organizacija za delo		
ISDN	Digitalno omrežje z integriranimi storitvami		

STATISTICAL SIGNS, ABBREVIATIONS AND UNITS OF MEASURES

SIGNS

-	no occurrence of event	+	and more (years, members ...)
...	data not available	1)	footnote
^M	less precise estimate – use with caution	z	confidential
N	too imprecise estimate to be published	b	break in series
∅	average	e	estimated value
←	covered in the datum in the direction of the arrow	p	provisional value
*	corrected data	s	Eurostat estimate
0,0	value not zero but less than 0,05 of the unit employed	u	unreliable data
0	value not zero but less than 0,5 of the unit employed	f	forecast

INDIVIDUAL ITEMS IN THE STANDARD CLASSIFICATION OF ACTIVITIES ARE DUE TO THEIR LENGTH ABBREVIATED. ABBREVIATIONS USED IN ENGLISH TEXT ARE:

act.	activity/activities	insur.	insurance	prod.	products
admin.	administration	mach./machin.	machinery	progr.	programme
arch.	architectural	mainten.	maintenance	publ.	publishing
aux.	auxiliary	manag.	management	reins.	reinsurance
bever.	beverage	mfr.	manufacture	rel.	related
com.soc.sec.	compulsory social security	mot.	motor	remed.act.	remediation activities
comp.	computer	motorcy.	motorcycle	ret.	retail trade
cond.	conditioning	nat.	natural	ser.act.	service activities
consult.	consultancy	nec.	not elsewhere classified	sewer.	sewerage
cul.	cultural/culture	non-metal.	non metallic	soc.sec.	social security
dress.	dressing	nuc.	nuclear	sp.act.	support activities
elec./electric.	electric, electrical	org.	organizations	suppl.	supply/supplies
employ.	employing/employers	oth.	other	tech.	technical
engin.	engineering	pen.fund.	pension funding	treat.,dispos.act.	treatment and disposal activities
equip./eq.	equipment	pict.	picture	whse.	warehouse
exc.	except	pl.mt.	plaiting materials	whsl.	wholesale/wholesale trade
fabrc.	fabricated	prd.	production	wst.manag.	waste management
fin.	financial	prep.	preparations		
forg.	forging	pres.	pressing		
furn.	furniture	preserv.	preserving		
hhold.	household	print.	printing		

ABBREVIATIONS AND UNITS

ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line	ICT	Information-communication technology
AWU	annual work unit	ILO	International Labour Organization
CC	Classification of Type of Construction	IPH	Institut of Public Health
CHP	combined heat and power	ISDN	Integrated Services Digital Network
CIF	Cost, Insurance and Freight	ISO	International Organization for Standardization
COICOP	Classification of Individual Consumption by Purpose	IUCN	The World Conservation Union
CPA	Classification of Products by Activity	IZUM	The Institute of Information Science
CV	coefficient of variation	LFS	Labour Force Survey
CVT	Continuing Vocational Training	LPG	liquefied petroleum gas
EMS	European Macroseismic Scale	LSU	livestock size unit
DEM	Digital Elevation Model	M	men
DOF	digital ortho photo	M. A.	Master of Arts
DSL	Digital Subscriber Line	MAFF	Ministry of Agriculture, Forestry and Food
DWT	dead weight (gross load capacity)	MCS	Mercali-Cancani-Sieberg scale
E	east	M. Sc.	Master of Science
EDI	electronic data interchange	MSK	Medvedev-Sponheuer-Karnik scale
EU	European Union	N	north
EUR	Euro	NACE Rev.2	General Industrial Classification of Economic Activities within the European Communities, Revision 2.
Eurostat	Statistical Office of the European Communities	NCV	net calorific value
EU-27	total of EU Member States	n.e.c.	not elsewhere classified
FAO	Food and Agriculture Organization	NMT	analogue mobile network
FOB	Free on Board	NUK	National and University Library, Ljubljana
FTE	full-time equivalent	NUTS	The Classification of Territorial Units for Statistics
FYRO	Macedonia, The Former Yugoslav Republic of	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
GCV	gross calorific value	OJ	Official Journal
GDP	gross domestic product	Ph. D.	Doctor of Philosophy
GIS	Geographic Information System	PK - 500	map 1 : 250 000
GSM	global system for mobile communications	PPS	Purchasing power standard
HICP	Harmonised Index of Consumer Prices	Q _{nk}	minimum flow, yearly trough (water)
HPP	Hydroelectric power plants	Q _s	medium flow in the year (water)
ICD	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems - 10th Revision	Q _{vk}	maximum flow, yearly peak (water)

SRDAP	Statistični register delovno aktivnega prebivalstva	km ²	kvadratni kilometer
SURS	Statistični urad Republike Slovenije	kW	kilowatt = 10 ³ W
TBC	tuberkuloza	kWh	kilowattura = 10 ³ Wh
TE-TO	termoelektrarna-toplarna	l	liter
TV	televizija	m	meter
UDK	univerzalna decimalna klasifikacija	m ²	kvadratni meter
UMTS	univerzalni mobilni telekomunikacijski sistem	m ³	kubični meter
UN	Združeni narodi	m ² /ha	kubični meter na hektar
UNP	utekočinjeni naftni plin	mio.	milijon
UNESCO	Organizacija Združenih narodov za izobraževanje, znanost in kulturo	min.	minuta
Ur. l.	Uradni list	mm	milimeter
USD	ameriški dolar	mrđ.	milijarda (1000 milijonov)
V	vzhod	MW	megawatt = 10 ⁶ W
WTO	Svetovna turistična organizacija	MWh	megawattura = 10 ⁶ Wh
ZPIZ	Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	n. k.	naklonski kot
ZZV	Zavod za zdravstveno varstvo	n. m.	nad morjem
ZZRS	Zavod za ribištvo Slovenije	NT	netoregistrska tonaža
ZZZS	Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije	pkm	potniški kilometer
ž	ženske	s, sek.	sekunda
a	ar = 0,01 ha	SIT	slovenski tolar
BT	brutoregistrska tonaža	Sm ³	standardni kubični meter
cm	centimeter	t	tona
garn.	garnitura	TJ	terajoule = 10 ¹² J
GJ	gigajoule = 10 ⁶ kJ	toe	ekvivalent izražen v tonah nafte
GWh	gigawattura = 10 ⁹ Wh	tkm	tonski kilometer
h	ura	W	watt
ha	hektar	'	minuta
hl	hektoliter	o	stopinja
kg	kilogram	° C	stopinja Celzija
kgoe	ekvivalent izražen v kilogramih nafte	%	odstotek
km	kilometer	‰	odtisoček

POJASNILO O NAČINU PRIKAZOVANJA PODATKOV PO STANDARDNI KLASIFIKACIJI DEJAVNOSTI

S 1. januarjem 2008 je v vseh državah članicah Evropske unije začela veljati nova klasifikacija dejavnosti poslovnih subjektov NACE Rev 2., ki je nadomestila prej veljavno klasifikacijo Nace Rev. 1.1. V Republiki Sloveniji je v veljavo stopila nacionalna različica standardne klasifikacije, imenovana SKD 2008, ki v celoti povzema evropsko klasifikacijo dejavnosti, hkrati pa jo tudi dopolnjuje z nacionalnimi podrazredi. Nova klasifikacija prinaša mnoge spremembe in dopolnitve, ki so posledica strukturnih sprememb v gospodarstvu v zadnjih letih. Tako je največ sprememb na področju tržnih storitvenih dejavnosti in na področju predelovalnih dejavnosti. Pomembna je tudi sprememba v sami strukturi klasifikacije, saj se z novo klasifikacijo ukinja raven podpodročja (2-črkovna raven klasifikacije). Novo različico klasifikacije ter povzetek razlik med staro in novo različico si lahko ogledate v publikaciji »Standardna klasifikacija dejavnosti 2008«, ki je tudi objavljena na spletni strani <http://www.stat.si/doc/pub/skd.pdf>.

POJASNILO O NAČINU PRERAČUNA FINANČNIH PODATKOV IZ SIT V EVRE

Statistični finančni podatki so od leta 2000 dalje informativno preračunani v evre po fiksnem tečaju 1 EUR = 239,640 SIT oz. po povprečnem tečaju. Informacije v zvezi z uvedbo evra v državni statistiki so na voljo na naslovu <http://www.stat.si/evro.asp>.

RS	Republic of Slovenia	km ²	square kilometre
R&D	research and development	kW	kilowatt = 10 ³ W
S	south	kWh	kilowatt-hour = 10 ³ Wh
SCA	Standard Classification of Activities	l	litre
SITC	Standard International Trade Classification (Eurostat)	m	metre
SKTE	Standard Classification of Territorial Units	m ²	square metre
SORS	Statistical Office of the Republic of Slovenia	m ³	cubic metre
SRE	Statistical Register of Employment	m ³ /ha	cubic metre per hectare
TBC	tuberculosis	mio.	million
TV	television	min.	minute
UDC	Universal Decimal Classification	mm	millimetre
UMTS	Universale Mobile Telecommunication System	mrđ.	1000 million
UN	United Nations	MW	megawatt = 10 ⁶ W
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization	MWh	megawatt-hour = 10 ⁶ Wh
USD	US dollars	n. k.	inclination angle
VAT	value added tax	n. m.	above sea
VDSL	very-high-bit-rate Digital Subscriber Line	No.	number
ZZRS	Fisheries Research Institute of Slovenia	NT	net registered tonnage
W	west	pcs	piece(s)
W	women	pt	part-time
WTO	World Tourism Organization	SBS	standard brick size
a	are = 0,01 ha	s, sec.	second
C	Celsius	SIT	Slovenian tolar
cm	centimetre	Sm ³	cubic metre standard conditions
ft	full-time	t	ton
GT	gross registered tonnage	TJ	terajoule = 10 ¹² J
GJ	gigajoule = 10 ⁶ kJ	toe	tonne of oil equivalent
GWh	gigawatt-hour = 10 ⁹ Wh	tkm	ton kilometre
h	hour	W	watt
ha	hectare	'	minute
hl	hectolitre	°	degree
kg	kilogram	° C	degree Celsius
kgoe	kilogram of oil equivalent	%	percentage
km	kilometre	‰	per thousand

EXPLANATION OF THE METHOD OF PRESENTING THE DATA BY THE STANDARD CLASSIFICATION OF ACTIVITIES

On 1 January 2008 the new classification of activities of business entities NACE Rev. 2, which replaced NACE Rev 1.1, came into force in all EU Member States. In the Republic of Slovenia the national version of the standard classification, called SKD 2008, which includes the entire European classification of activities but also adds some national subclasses, came into force on the mentioned date. The new classification brings many changes, which are the result of structural changes in the economy in recent years. Most of the changes thus involve market services and manufacturing. A very important change is the new structure of the classification, since there is no longer the level of subsection (2-digit code). The new classification is available in the publication "NACE Rev. 2", which is also available on the website:

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OFFPUB/KS-RA-07-015/EN/KS-RA-07-015-EN.PDF.

EXPLANATION OF THE METHOD OF CONVERTING FINANCIAL DATA FROM SIT INTO EUR

For information, financial statistics from 2000 on are converted from tolar into euros according to the fixed exchange rate of 1 EUR = 239.640 SIT or according to the average exchange rate. Information regarding the euro adoption in national statistics is available at <http://www.stat.si/eng/evro.asp>.

1. OZEMLJE IN PODNEBJE

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke so nam posredovali: Geodetska uprava Republike Slovenije (o geografskih koordinatah skrajnih točk države, dolžini državne meje in dolžini slovenske morske obale), Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU v Postojni (o kraških jamah), Agencija Republike Slovenije za okolje (o zavarovanih naravnih območjih Republike Slovenije, o naravnih jezerih, umetnih zadrževalnikih in rečnih akumulacijah, o podnebjju: temperaturah, vlažnosti, oblačnosti, vetrovih, padavinah, o potresih) ter Ministrstvo za obrambo Republike Slovenije (o nadmorskih višinah).

Definicije in pojasnila

Razporeditev nadmorskih višin in naklonov zemljišč v Republiki Sloveniji smo povzeli po digitalnem modelu reliefa (DMR - 20); opazovana enota je 0,04 ha.

Kot **zavarovana naravna območja** v Republiki Sloveniji so upoštevana območja, ki poleg narodnega parka zajemajo še regijske in krajinske parke. Razvrščeni in označeni so v skladu s kategorizacijo Svetovne zveze za ohranjanje narave (IUCN):

kategorija II po IUCN – narodni park: območje, zavarovano predvsem za ohranjanje ekosistemov in za rekreacijo.

kategorija III po IUCN – naravni spomenik: območje, zavarovano predvsem za ohranjanje izjemnih naravnih pojavov (oblik).

kategorija V po IUCN – zavarovana krajina: območje, zavarovano za ohranjanje krajine (kopne in morske) in za rekreacijo.

Po dogovoru se za Triglavski narodni park uporablja kategorija II/V, za nekatere krajinske in regijske parke pa kategorija III.

Te kategorije se opredeljujejo za posamezna območja in so lahko različne od splošne kategorizacije.

Intenziteta potresa je merilo za učinek potresa na določenem mestu. Ocenjujemo jo z naslednjimi potresnimi (makroseizmičnimi) lestvicami:

MCS (Mercalli-Cancani-Sieberg),

MSK (Medvedev-Sponheuer-Karnik) in

EMS (Evropska potresna oz. makroseizmična lestvica).

Lestvici EMS in MSK upoštevata tudi statistiko posledic potresa.

Povprečna mesečna temperatura zraka je izračunana iz opazovanj ob 7., 14. in 21. uri po krajevnem času po obrazcu $(t_7 + t_{14} + 2 \times t_{21}) : 4$. Povprečne letne vrednosti so izračunane iz povprečnih mesečnih vrednosti.

Padavine se merijo vsak dan ob 7. uri zjutraj. **Dan z dežjem ali dan s snegom** je dan, ko je na meteorološki postaji padlo vsaj 0,1 mm ali 0,1 l/m² ustreznih padavin v 24 urah (od 7. ure do 7. ure naslednjega dne). Če je v tem času deževalo ali snežilo hkrati ali izmenoma, se šteje tak dan kot **dan z dežjem in s snegom**. **Dan s snežno odejo** je dan, ko je bilo na meteorološki postaji ob 7. uri najmanj 1 cm snežne odeje.

Povprečna oblačnost je računana po opazovanjih ob 7., 14. in 21. uri. Ocenjena je po lestvici od 0 do 10. Kadar je povprečna dnevna oblačnost manjša od 2,0, govorimo o **jasnem dnevu**, kadar pa je povprečna dnevna oblačnost večja od 8,0, gre za **oblačen dan**.

Število ur sončnega obsevanja zapisuje heliograf; izraženo je v urah.

Relativna vlaga je razmerje med dejanskim parnim tlakom in nasičenim parnim tlakom pri dani temperaturi zraka. Izražamo jo v odstotkih. **Povprečna relativna vlažnost** se računa iz meritev ob 7., 14. in 21. uri.

Smeri vetra označujejo, od kod veter piha. Označene so z mednarodnimi kraticami in kombinacijami le-teh: N – sever, S – jug, E – vzhodnik, W – zahodnik, NE – severovzhodnik, SE – jugovzhodnik, SW – jugozahodnik, NW – severozahodnik, NNE – severoseverovzhodnik, ENE – vzhodseverovzhodnik, ESE –

TERRITORY AND CLIMATE

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Data were supplied by the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia (on geographical coordinates of the extreme points of the state, the length of the state border and the length of the Slovenian coastline), the Institute for Karst Research of the Slovenian Academy of Sciences and Arts (on karst caves), the Environmental Agency of the Republic of Slovenia (on protected natural areas of the Republic of Slovenia, on lakes and water accumulations, on climate: temperatures, humidity, cloudiness, wind, precipitation, on earthquakes), and Ministry of Defence of the Republic of Slovenia (on altitude).

Definitions and explanations

Distribution of the height above sea level and of the inclination of the territory in the Republic of Slovenia is presented according to the Digital Elevation Model (DEM - 20); observed unit was 0.04 hectare.

Among **protected natural areas** in the Republic of Slovenia we include areas which in addition to the natural park include regional and landscape parks. The categorisation of natural areas is in accordance with the categorisation of the World Conservation Union (IUCN).

IUCN II - national park: area, protected above all for keeping of ecosystems and for recreation.

IUCN III - monuments of nature: area, protected above all for keeping of exceptional natural phenomena (shapes).

IUCN V - landscape protected: area, protected for keeping of landscape (land and sea) and for recreation.

For the Triglav National Park by agreement category II/V is used, for some landscape and regional parks category III is used.

These categories are defined for individual areas and can differ from the general categorisation.

The intensity of the earthquake is a measure for the earthquake effects in a locality. It is estimated using the following macroseismic scales:

MCS (Mercalli-Cancani-Sieberg),

MSK (Medvedev-Sponheuer-Karnik) and

EMS (European Macroseismic Scale).

The EMS and MSK intensity scales include statistics of the earthquake effects.

Average monthly air temperature is calculated from measurements at 7.00, 14.00 and 21.00 local time using the formula $(t_7 + t_{14} + 2 \times t_{21}) : 4$. Average annual values are calculated from the average monthly values.

Precipitation is measured daily at 7.00. **A day with rain or a day with snow** is a day on which at least 0.1 mm or 0.1 l/m² of the respective precipitation fell at the weather station within a period of 24 hours (from 7.00 to 7.00 on the following day). If rain and snow fell simultaneously or alternately within this period, the day is classified as **a day with rain and snow**. **A day with snow cover** is a day on which there is at least 1 cm of snow covering the weather station at 7.00.

Average cloudiness is calculated from observations at 7.00, 14.00 and 21.00. The degree of cloudiness is assessed on a scale of 0 to 10. **A clear day** is one on which the average daily cloudiness is less than 2.0, while **a cloudy day** is one on which the average daily cloudiness is greater than 8.0.

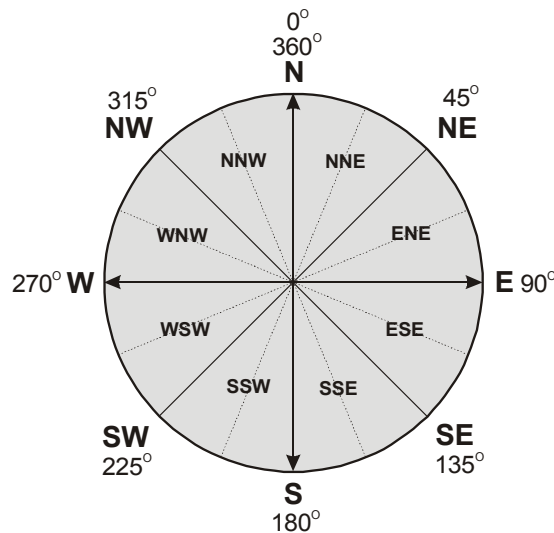
Sun duration is measured by a heliograph and is given in hours.

Relative humidity is the ratio between the measured water vapour pressure and the saturated water vapour pressure at a given temperature. It is expressed in percent. **Average relative humidity** is calculated from measurements at 7.00, 14.00 and 21.00.

Wind directions indicate where the wind is blowing from. They are shown by means of international abbreviations and their combinations: N – north, S – south, E – east, W – west, NE – north-east, SE – south-east, SW – south-west, NW – north-west, NNE – north-north-east, ENE – east-north-east, ESE – east-south-east, SSE – south-south-east,

vzhodjugovzhodnik, SSE – jugojugovzhodnik, SSW – jugojugozahodnik, WSW – zahodjugozahodnik, WNW – zahodseverozahodnik in NNW – severoseverozahodnik. Meritve vetra potekajo na avtomatskih postajah zvezno (ves čas), na klimatoloških postajah pa merijo ali ocenjujejo veter trikrat dnevno, zato lahko prihaja do razlik med enimi in drugimi podatki. Podatki iz avtomatskih meteoroloških postaj so pridobljeni iz polurnih meritev hitrosti in smeri vetra, podatki iz data loggerja pa iz urnih podatkov.

SSW – south-south-west, WSW – west-south-west, WNW – west-north-west, and NNW – north-north-west. At automatic weather stations winds are measured continuously, while at climatologic stations they are measured or estimated three times a day; which can result in differences between the data. Data from automatic weather stations are collected from measurements of wind speed and direction conducted every half hour, while data from the data logger are the result of hourly measurements.



Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Ozemlje in podnebje Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

Publishing

Annually: First Release. Territory and climate Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Database

GEOMATIKA

Statistični GIS pokrovnosti tal Slovenije

Viri in metode zbiranja podatkov

Obstoječe stanje Statističnega geografskega informacijskega sistema z leta 2001 smo posodobili na stanje za leto 2005 z uporabo naslednjih posodobljenih podatkovnih slojev:

- satelitskih podatkov Landsat TM iz leta 2005 z ločljivostjo 30 m x 30 m (vir: Eurimage)
- podatkov iz Zajema kmetijske rabe tal (vir: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano RS)
- centroidov hiš, stanje 30. 6. 2005 (vir: Register prostorskih enot, Geodetska uprava RS)
- podatkov o državnih cestah, stanje 31. 12. 2005 (vir: Direkcija za ceste RS)
- podatkov o železnicah, stanje 31. 12. 2005 (vir: Geodetska uprava RS)
- podatkov o odlagališčih (vir: MOP, Agencija RS za okolje)
- podatkov o kamnolomih in peskokopih (vir: Direktorat RS za energijo)

Uporabljeni podatkovni sloj obrisov voda (vir: Agencija RS za okolje) in podatkovni sloj lokalnih cest nista bila posodobljena.

GEOMATICS

Statistical land cover and land use GIS

Sources and methods of data collection

The existing 2001 statistical geographic information system was updated to the situation in 2005 with the following updated data layers:

- Landsat TM satellite data from 2005 with 30m X 30m resolution (source: Eurimage)
- data on agricultural land use (source: Ministry of Agriculture, Forestry and Food)
- centroids of houses as of 30 June 2005 (source: Register of Spatial Units, Surveying and Mapping Authority)
- data on national roads as of 31 December 2005 (source: Roads Directorate)
- data on railways as of 31 December 2005 (source: Surveying and Mapping Authority)
- data on waste deposits (source: Ministry of the Environment and Spatial Planning, Environmental Agency)
- data on quarries and gravel pits (source: Directorate for Energy)

The layers of waters (source: Environmental Agency) and local roads were not updated.

Kot vzorčne in pomožne podatke pri klasifikaciji satelitskih posnetkov smo uporabili naslednje podatke:

- DMV-20, izdelan iz stereo parov scen satelitskih podatkov SPOT (vir: Ministrstvo za obrambo);
- statistični GIS pokrovnosti tal, stanje 2001;
- digitalni ortofoto DOF, izdelan v obdobju 1994–2006 (vir: Geodetska uprava RS);
- terenske vzorce, zajete maja in junija 2005;
- državno topografsko karto, DTK-25, (vir: Geodetska uprava RS).

Izdelava GIS-a pokrovnosti tal

Osnovni podatki za posodobitev Statističnega GIS-a pokrovnosti tal Slovenije so bili satelitski podatki Landsat TM, georeferencirani v državni koordinatni sistem. Z nadzorovano multispektralno klasifikacijo smo izdelali rastrsko tematsko karto pokrovnosti, ki smo jo uporabili za izdelavo sloja gozdnih, obdelovalnih, travnatih in odprtih površin. Iz rastrske karte smo izločili vse površine, manjše od 1 ha.

Kategorije, ki jih z multispektralno klasifikacijo nismo mogli določiti z zadostno zanesljivostjo, smo prevzeli iz drugih virov:

- podatke o državnih cestah smo prevzeli od Direkcije za ceste RS
- podatke o železnicah smo prevzeli od Geodetske uprave RS
- podatke o novo pozidanih površinah smo pridobili s pomočjo centroidov hiš, stanje 30. 6. 2005
- podatke o odlagališčih smo posodobili s pomočjo točkovnih lokacij MOP, Agencija RS za okolje
- podatke o kamnolomih in peskokopih smo posodobili s pomočjo točkovnih lokacij Direktorata za energijo.

Iz tako zbranih podatkov smo izdelali vektorske sloje, ki smo jih združili v statistični GIS pokrovnosti tal Slovenije, stanje 2005.

Kategorije Statističnega GIS-a lahko združimo v kategorije in podatke o njih objavljamo v Statističnem letopisu. V kategorijo **gozdnate površine** so vključene vse gozdnate površine, ruševje, grmičevje in površine v zaraščanju, ki jih je bilo mogoče opredeliti z multispektralno klasifikacijo satelitskih posnetkov. V kategorijo **vse kmetijske površine** so vključene vse kmetijske površine in ostale s travo poraščene površine, ki jih je bilo možno opredeliti z multispektralno klasifikacijo. V kategorijo **odprte površine** so vključene z multispektralno klasifikacijo opredeljene površine skal in melišč, neporaščeni bregovi rek ter gradbišč. V to kategorijo so dodani podatki o kamnolomih in deponijah, določeni z interpretacijo satelitskih posnetkov na osnovi točkovnih podatkov. Kategorija **vođe** zajema površine, ki so bile tako opredeljene že v Statističnem GIS-u pokrovnosti tal Slovenije po stanju 1997. **Pozidanim površinam** iz leta 2001 so dodane nove pozidane površine, določene na osnovi centroidov, po enakem postopku kot leta 2001. **Železnicam in cestam** iz leta 2001 so dodane površine novih odsekov po enakem postopku kot leta 2001.

As sample and auxiliary data for classification of satellite images the following sources were used:

- DEM-20 produced from stereo pairs of SPOT satellite data (Source: Ministry of Defence)
- statistical land cover GIS 2001
- digital orthophoto DOF for 1994–2006 (source: Surveying and Mapping Authority)
- terrain samples covered in May and June 2005
- national topographic map DTK-25 (source: Surveying and Mapping Authority).

Compilation of land cover GIS

The basic data source for updating the statistical land cover GIS for Slovenia were Landsat TM satellite data georeferenced to the national coordinate system. With supervised multispectral classification we prepared the raster-type thematic map of land cover, which we used for preparing the layer of wooded, agricultural and grassland areas and bare soils. From the raster-type map we eliminated all areas smaller than 1 hectare.

Using multispectral classification, the categories that could not be determined with sufficient reliability were taken over from other sources:

- data on national roads were taken over from the Roads Directorate
- data on railway were taken over from the Surveying and Mapping Authority
- data on newly built-up areas were obtained from centroids of houses as of 30 June 2005
- data on waste deposits were updated with the help of the locations from the Ministry of the Environment and Spatial Planning, Environmental Agency
- data on quarries and gravel pits were updated with the help of the locations from the Directorate for Energy.

From data collected in this way, vector layers were prepared which were joined into the 2005 statistical land cover GIS of Slovenia.

Statistical GIS categories can be merged into categories published in the Statistical Yearbook. The category **wooded areas** covers all wooded areas, bushes and areas reverting to natural vegetation that could be determined with multispectral classification of satellite images. The category **all agricultural areas** covers all agricultural areas and other areas overgrown with grass that could be determined with multispectral classification. The category **bare soils** covers areas of rocks and scree determined with multispectral classification as well as nonvegetated river banks and areas under construction. This category also covers waste deposits and quarries determined with interpretation of satellite images on the basis of pixel data. The category **water** covers areas already determined as water with the 1997 statistical land cover GIS for Slovenia. **Built-up areas** from 2001 were added newly built-up areas determined on the basis of centroids of houses according to the same procedure as in 2001. **Railways and roads** from 2001 were added areas of new sections according to the same procedure as in 2001.

Ime kategorije pokrovnosti tal	Sestavni deli kategorije	Land cover category	The category covers
Gozdne površine	gospodarski gozdovi, varovalni gozdovi, drevesnice, grmičevje, drevesni parki znotraj urbanih območij, površine v zaraščanju	Wooded areas	Forest for timber production, woods for protection, forest nurseries, areas under bushes and shrubs, parks in urban areas covered mostly by trees and areas reverting to natural vegetation
Vse kmetijske površine	travniki, pašniki, trajni in enoletni nasadi, travnate površine, ki niso v kmetijski rabi, močvirja	All agricultural areas	Grassland, annual and permanent crops, heathland, marshes
Odprte površine	skale in melišča, neporasli bregovi rek ter gradbišča, deponije, kamnolomi	Bare soils	Rocks and scree, nonvegetated river banks and shores, areas under construction, waste deposits and quarries
Vode	reke, jezera, akumulacije, industrijski bazeni, soline	Water	Rivers, lakes, artificial lakes, liquid waste basins and salt pans
Pozidane površine	stavbe z dvorišči, vrtovi, parkirišča, skladišča, definirano z dodajanjem kroga s polmerom 20 m okrog centroidov, pozidane površine med površinami in ob površinah, določenih s pomočjo centroidov, določene s fotointerpretacijo satelitskih podatkov SPOT 1997	Built-up areas	Buildings with yards, kitchen gardens, parking lots, storage places, defined by buffering the centroids of houses with a 20m radius, areas between and in proximity to buffered centroids of houses that are not under vegetation determined with photointerpretation of SPOT 1997 satellite data
Železnice	železnice	Railway	Railways
Ceste	državne in glavne lokalne ceste	Roads	National and main local roads

Definicije

Centroid je točka znotraj poligona, običajno v njegovem središču, ki je v geografskem informacijskem sistemu nosilka nanj navezanih informacij - vrednosti atributov (vir: GIS katalog 2, Besednjak s področja geoinformatike, Ljubljana, Ministrstvo za okolje in prostor, Geoinformacijski center, 1997, str. 8).

Digitalni model višin (DMV) so v digitalni obliki predstavljene nadmorske višine in koordinate točk površine terena, ki si sledijo na enakih razdaljah v dveh medsebojno pravokotnih smereh, tj. tvorijo kvadratno celično mrežo (vir: prav tam).

Geografski informacijski sistem (GIS) je za posamezne naloge enotno načrtovan sistem, ki na osnovi združevanja različnih podatkovnih slojev omogoča uvid v nove informacije. Končni izdelek GIS-a je numerična karta, ki vsebuje informacijo o lokaciji preučevanega pojava (vir: Griffith D. A., The need for spatial statistics, Ch. 1 in Spatial Statistics, practical handbook, Editor-in-chief: Arlinghaus S.L. CRS Press, N. Y., 1996, str.: 21-29).

Multispektralna klasifikacija je računalniška tehnika, ki multispektralno satelitsko sliko klasificira na izbrano število kategorij pokrovnosti tal.

Pokrovnost tal je opazovan biofizični pokrov na površini zemlje, viden z očmi ali s pomočjo daljinsko zaznavnih tehnik, ki ni opredeljen po namenu oziroma uporabi (npr. športno letališče je razpoznavno kot travnik). Različne vrste pokrovnosti imenujemo **kategorije** (Vir: Jansen L. J. M. and DiGregorio A., The problems of current classifications: development of new approach; European Commission, Land cover and land use information systems for European Union policy needs; International seminar, Luxembourg, 1998, 21-23.01.98 Information).

Statistični GIS pokrovnosti in rabe tal je informacijski sistem, ki poleg geografskih metod upošteva tudi statistične metode obdelave in analize prostorsko opredeljenih podatkov in omogoča kartografski in tabelarni prikaz analiziranih časovnih sprememb v pokrovnosti in rabi tal. (Vir: Schlamberger, N. in Tretjak, dr. A., Geokodirani podatki na Statističnem uradu RS – vsebina, uporaba in povezovanje, Temeljni nivo predavanja na Izobraževalnem središču za geomatiko, Projekt ONIX, Ljubljana, 1999, str. 2)

DOF so digitalni ortorektificirani aerofotografije Geodetske uprave Republike Slovenije v merilih 1 : 5 000 ali 1 : 25 000.

Definitions

Centroid is a point inside a polygon – usually in its centre – which in the geographic information system carries information on attributes connected with the polygon. (Source: GIS Catalogue 2, Thesaurus from the field of geoinformatics, Ljubljana, Ministry of Environment and Spatial Planning, Geographic Information Centre, 1997, p. 8).

Digital elevation model (DEM) are digitally stored heights above sea level and co-ordinates of terrain which follow one another at equal distance in two perpendicular directions, i.e. they form a square net of cells (Source: *ibid*).

Geographic Information System (GIS) is a system planned for individual tasks, which on the basis of merging various data layers enables the presentation of new information. The final output of the GIS is a numerical chart that contains information on the location of the studied phenomenon (Source: Griffith D.A., The need for spatial statistics, Ch. 1 in Spatial Statistics, practical handbook, Editor-in-chief: Arlinghaus S.L. CRS Press, N.Y., 1996, pp.: 21-29).

Multispectral classification is a computer technique that classifies a multispectral satellite image into the selected number of land cover categories.

Land cover is the observed biophysical cover as seen from the ground or remotely sensed and shows what is on the Earth's surface, regardless of the purpose or function, e.g. a sports airfield is defined as a meadow. We distinguish between different land cover **categories** (Source: Jansen L. J. M. and DiGregorio A., The problems of current classifications: development of new approach; European Commission, Land cover and land use information systems for European Union policy needs; International seminar, Luxembourg, 1998, 21-23.01.98 Information).

Statistical land cover and land use GIS is an information system that in addition to geographical methods considers also the statistical methods of processing and analysing spatially distributed data and enables the cartographic and tabular presentation of the analysed temporal land cover and land use changes (Source: Schlamberger N. and Tretjak dr. A., Geocoded data at the Statistical Office of Slovenia - contents, use and linking, Basic lectures at the Training Centre for Geomatics, ONIX project, Ljubljana, 1999, p. 2).

DOF are digital orthorectified airphotos of the Surveying and Mapping Authority of Slovenia in scales 1 : 5 000 or 1 : 25 000.

Objavljanje

Občasno:	Prva statistična objava. Ozemlje in podnebje Rezultati raziskovanj. Ozemlje in podnebje: samo na www.stat.si/publikacije
Letno:	Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije

Publishing

Occasionally:	<i>First Release. Territory and Climate Results of Surveys. Territory and Climate: on www.stat.si/publication</i>
Annually:	<i>Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia</i>

1.1 Geografske koordinate skrajnih točk

Geographical coordinates of the extreme points

Smer	Severna geografska širina <i>North geographical latitude</i>	Vzhodna geografska dolžina ¹⁾ <i>East geographical longitude¹⁾</i>	Občina ²⁾ <i>Municipality²⁾</i>	Naselje <i>Settlement</i>	Zračna razdalja po zemljepisni širini in dolžini <i>Aerial distance by geographical latitude and longitude</i>		Direction
					stopinje <i>degrees</i>	km	
Sever	46°53'	16°14'	Šalovci	Budinci	1°28'	163	North
Jug	45°25'	15°10'	Črnomelj	Damelj			South
Vzhod	46°28'	16°36'	Lendava/Lendva	Benica	3°13'	248	East
Zahod	46°17'	13°23'	Kobarid	Breginj			West
GEOSS ³⁾	46°07'	14°49'	Litija	Slivna			GEOSS ³⁾

1) Po Greenwichu.
From Greenwich.

2) Stanje 1. 1. 2011.
As of 1 January 2011.

3) GEOSS - Geometrično središče Republike Slovenije.
GEOSS - Geometrical Centre of the Republic of Slovenia.

Vir: Ministrstvo za okolje in prostor - Geodetska uprava Republike Slovenije
Source: Ministry of the Environment and Spatial Planning - Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

1.2 Dolžina državne meje

Length of the state border

Mejna država	Skupaj <i>Total</i>	Suhozemna <i>Land</i>	Rečna <i>River</i>	Morska ¹⁾ <i>Sea¹⁾</i>	Neighbouring <i>country</i>
SKUPAJ	1370	920	402	48	TOTAL
Avstrija ¹⁾	318	250	68	-	Austria ¹⁾
Hrvaška ²⁽³⁾	670	380	290	...	Croatia ²⁽³⁾
Italija ¹⁾	280	201	31	48	Italy ¹⁾
Madžarska ¹⁾	102	89	13	-	Hungary ¹⁾

Dolžina morske obale znaša 46,6 km.

The length of coastline is 46,6 km.

- Dolžina državne meje po podatkih Mednarodne komisije za meje.
The length of the state border according to the data of the International Commission for Borders.
- Meja na zemljišču še ni označena; dolžina meje je izračunana na osnovi digitalnih podatkov mej katastrskih občin.
The border has not yet been staked out on the territory. The length of the border is computed from the digital data of borders of the cadastral communities.
- Dolžina meje po morju še ni določena.
The length of the border on the sea has not been defined yet.

Vir: Ministrstvo za okolje in prostor - Geodetska uprava Republike Slovenije
Source: Ministry of the Environment and Spatial Planning - Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

1.3 Površina ozemlja in pokrovnost tal, določena planimetrično, 2005

Surface area and land cover determined planimetrically, 2005

Slovenija	Površina ozemlja <i>Surface area</i> km ²	Deleži posameznih kategorij pokrovnosti tal (%) od skupne površine <i>Share of total area by categories of land cover (%)</i>							Slovenia
		gozdne površine ¹⁾ <i>wooded areas¹⁾</i>	vse kmetijske površine ²⁾ <i>all agricultural areas²⁾</i>	odprte površine <i>bare soils</i>	vode <i>water</i>	pozidane površine <i>built-up areas</i>	ceste <i>roads</i>	železnice <i>railways</i>	
	20273	66,0	27,8	1,6	0,7	2,8	1,0	0,1	

- Gozdne površine zajemajo tudi površine v zaraščanju, in ne samo zaraščenih kmetijskih površin, ki niso v rabi več kot 20 let, kot določa definicija gozda v Zakonu o gozdovih (ti podatki so objavljeni v tabeli 17.2).
Wooded areas cover areas reverting to natural vegetation and not only agricultural areas that have not been used for over 20 years, as determined by the definition of a forest according to the Forest Act (these data are published in Table 17.2).
- Kot pokrovnost tal so tako opredeljene z vegetacijo porasle površine, ki ne sodijo v kategorijo gozdnatih površin in v evropskih razmerah obsegajo pretežno kmetijske površine (dejanske ali potencialne površine za kmetijsko rabo).
Covered are areas overgrown with vegetation that do not belong to the category of wooded areas and in European conditions cover mostly agricultural areas (areas actually or potentially used for agriculture).

1.4 Višinski pasovi in nakloni zemljišč Altitude zones and inclination of the territory

	Višinski pasovi (m) Altitude zones (m)							Area (ha) Share (%)
	Skupaj Total	0 < n. m. ≤ 200	200 < n. m. ≤ 500	500 < n. m. ≤ 1000	1000 < n. m. ≤ 1500	1500 < n. m. ≤ 2000	n. m. > 2000	
Površina (ha)	2027300	149780	910739	734171	181997	41933	8681	Area (ha)
Delež (%)	100	7,4	44,9	36,2	9,0	2,1	0,4	Share (%)

	Nakloni terena (%) Inclination of terrain (%)						Area (ha) Share (%)
	Skupaj Total	0 < n. k. ≤ 4	4 < n. k. ≤ 15	15 < n. k. ≤ 40	40 < n. k. ≤ 80	n. k. > 80	
Površina (ha)	2027300	174491	618889	801643	356899	75377	Area (ha)
Delež (%)	100	8,6	30,5	39,6	17,6	3,7	Share (%)

n. m. = nad morjem/above sea

n. k. = naklonski kot/inclination angle

Vir: Ministrstvo za obrambo Republike Slovenije, digitalni model višin - 20 m, SPOT IMAGE Francija, CNES Francija
 Source: Ministry of Defence of the Republic of Slovenia, digital elevation model - 20 m, SPOT IMAGE France, CNES France

1.5 Urejene jame, 2010 Show caves, 2010

Urejene jame Show caves	Občina ¹⁾ Municipality ¹⁾	Naselje ²⁾ Settlement ²⁾	Dolžina Length m	Globina Depth m	Nadmorska višina ³⁾ Height above sea level ³⁾ m
Postojnska jama	Postojna	Postojna	20570 ⁴⁾	115	562
Križna jama	Cerknica	Bloška Polica	8273	32	629
Predjama	Postojna	Predjama	13092	143	490
Planinska jama	Postojna	Planina	6656	65	453
Dimnice	Hrpelje - Kozina	Markovščina	6020	134	567
Škocjanske jame	Divača	Matavun	5800	250	425
Rudnik svinca in cinka Mežica ⁵⁾	Mežica	Mežica	3500	300	500
Pivka jama / Črna jama	Postojna	Postojna	794 / 3294	77 / 39	540
Zelške jame	Cerknica	Rakek	4742	45	504
Pekel v Savinjski dolini	Žalec	Šempeter v Savinji dolini	1500	40	314
Velika ledena jama v Paradani	Nova Gorica	Lokve	4090	650	1135
Snežna jama na planini Arto	Luče	Luče	1327	75	1556
Antonijev rov - RŽS Idrija ⁵⁾	Idrija	Idrija	1000	22	330
Vilenica	Sežana	Lokev	841	190	418
Divaška jama	Divača	Divača	672	89	430
Zadlaška jama - Dantejeva jama	Tolmin	Zatolmin	600	30	298
Županova (Taborska) jama	Grosuplje	Velike Lipljene	710	70	468
Kostanjeviška jama	Šentrupert	Kostanjevica	1871	47	170
Jama pod Babjim zobom	Bled	Bled	359	50	860
Sveta jama	Koper/Capodistria	Socerb	231	44	420
Železna jama	Domžale	Gorjuša	86	24	344
Francetova jama	Ribnica	Ribnica	22	8	587
Gabrovska jama - Fežnarjeva jama	Cerknica	Dobec	92	28	680
Muzej premogovništva Slovenije, Velenje ⁵⁾	Velenje	Velenje	3000	180	360

1) Stanje 1. 1. 2011.
 As of 1 January 2011.

2) Navedeno je najbližje naselje.
 The nearest settlement.

3) Pri vходу v jamo.
 At entrance to the cave.

4) Skupaj s Pivko jamo, Črno jamo, Otoško jamo in Magdaleno jamo.
 Together with Pivka jama, Črna jama, Otoška jama and Magdalena jama.

5) Rudniška jama, prirejena za turistični obisk.
 Mine cave for tourist visits.

Vir: Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Inštitut za raziskovanje krasa in Jamarska zveza Slovenije
 Source: Scientific Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts, Karst Research Institute and Speleological Association of Slovenia

1.6 Širša zavarovana naravna območja - naravni parki, 30. 6. 2011

Enlarged protected areas of nature - natural parks, 30 June 2011

Št. No.	Obstoječi naravni park ¹⁾ , ime Existent natural park ¹⁾ , name	Kat. po IUCN Cat. by IUCN	Površina Area ha	Občine na območju naravnih parkov Municipalities on the area of natural parks	Leto zavarovanja ²⁾ Year of protection ²⁾
Narodni park National park					
1.	Triglavski narodni park	II/V	83982	Bled, Bohinj, Bovec, Kobarid, Kranjska Gora, Tolmin, Gorje	1981, 2010
Regijski parki Regional parks					
2.	Kozjanski park	V	20309	Bistrica ob Sotli, Brežice, Kozje, Krško, Podčetrtek	1981
3.	Regijski park Škocjanske jame	III	401	Divača	1996
4.	Notranjski regijski park	V	22282	Cerknica	2002
Krajinski parki Landscape parks					
5.	Beka	V	265	Hrpelje - Kozina	1992
6., 7.	Boč - Plešivec in Boč - Donačka gora	V	886	Rogaška Slatina	1990
		V	2151	Makole, Poljčane	1992
8.	Drava	V	2175	Duplek, Maribor, Miklavž na Dravskem polju, Starše	1992
9.	Gohte	V	1132	Ljubno, Mozirje, Rečica ob Savinji	1987
10.	Jareninski dol	V	469	Pesnica	1992
11., 12.	Nanos - južna in zahodna pobočja in južni in zahodni obronki Nanosa	V	1008	Postojna	1984
		V	2167	Vipava	1987
13., 14.	Južni obronki Trnovskega gozda	V	1041	Nova Gorica	1985
		V	3509	Ajdovščina	1987
15.	Kamenščak - Hrastovec	V	848	Duplek, Maribor	1992
16.	Kolpa	V	4332	Črnomelj	1998, 2006
17.	Kum	V	2232	Trbovlje	1996
18.	Lahinja	V	259	Črnomelj	1988
19., 20.	Ljutomerski ribniki in Jeruzalemske gorice in Jeruzalemsko-ormoške gorice	V	1346	Ljutomer	1976
		V	1911	Ormož	1992
21.	Logarska dolina	V	2431	Solčava	1987
22.	Mariborsko jezero	III	200	Maribor	1992
23.	Mašun	V	87	Ilirska Bistrica	1969
24.	Mrzlica	V	149	Trbovlje	1996
25.	Negova in Negovsko jezero	V	177	Gornja Radgona	1967
26.	Planinsko polje	V	668	Postojna	1984
27.	Ponikovski kras	V	1769	Polzela, Žalec	1998
28.	Rački ribniki - Požeg	V	459	Rače - Fram	1992
29.	Rakova kotlina pri Rakeku	III	124	Cerknica	1949
30.	Robanov kot	V	1447	Solčava	1950, 1987
31.	Sečoveljske soline	V	721	Piran/Pirano	1990, 2001
32.	Spominski park revolucionarnih tradicij občine Domžale	V	446	Domžale	1984
33.	Strunjan	V	429	Izola/Isola, Piran/Pirano	1990, 2004
34.	Štanjel	V	29	Komen	1951, 1992
35.	Štatenberg	V	285	Makole	1991, 1992
36.	Šturmovec	V	215	Markovci	1979
37.	Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib	V	459	Ljubljana	1984
38.	Topla	V	1529	Črna na Koroškem	1966
39.	Spominski park Udin boršt	V	1754	Kranj, Naklo, Tržič	1985
40.	Zgornja Idrija	V	4474	Idrija	1993
41.	Žabljek	V	175	Slovenska Bistrica	1992
42.	Kopališče Banovci	V	...	Veržej	1976
43.	Vrtine in kopališča v Moravcih	V	...	Moravske Toplice	1976
44.	Polhograjski Dolomiti	V	11608	Dobrova - Polhov Gradec, Ljubljana, Medvode,	1974
45.	Goričko	V	46268	Cankova, Dobrovnik/Dobronak, Grad, Gornji Petrovci, Hodoš/Hodos, Kobilje, Kuzma, Moravske Toplice, Puconci, Rogašovci, Šalovci	2003
46.	Zajčja dobrava	V	65	Ljubljana	1973
47.	Ribnik Vrbje z zaledjem	V	65	Žalec	2008
48.	Krajinski park Ljubljansko barje	V	13505	Borovnica, Brezovica, Grosuplje, Ig, Ljubljana, Log - Dragomer, Škofljica, Vrhnika	2008

1) Brez naravnih rezervatov in naravnih spomenikov. Kategorija naravni spomenik (kat. III po IUCN) se po dogovoru uporablja za nekatere regijske in krajinske parke.
Without reserves of nature and monuments of nature. Category monument of nature (IUCN III) is by agreement used for some regional and landscape parks.

2) Letnica izida akta o zavarovanju naravnega območja.
Year of release of act of protection.

Vir: Ministrstvo za okolje in prostor - Agencija Republike Slovenije za okolje
Source: Ministry of Environment and Spatial Planning - Environmental Agency of the Republic of Slovenia

1.7 Potresi Earthquakes

	Število potresov <i>Number of earthquakes</i>	Potresi z največjo močjo <i>Earthquakes with maximum intensity</i>			
		moč <i>intensity</i>	datum <i>date</i>	občina ¹⁾ <i>municipality¹⁾</i>	naselje (območje) <i>settlement (area)</i>
1980	128	5 ²⁾	12. 7.	Črnomelj	Vinica (Dolina Kolpe)
1981	169	5 ²⁾	28. 6.	Pivka, Postojna	Dolnja Košana, Gornja Košana, Zagorje, Postojna
1982	158	6 ²⁾	3. 7.	Žalec	Šempeter v Savinjski dolini
1983	126	5-6 ²⁾	5. 8.	Idrija	Godovič, Idrija
1984	217	6 ²⁾	11. 3.	Kostanjevica na Krki	Črneča vas, Kostanjevica na Krki
1985	255	5-6 ²⁾	20. 1.	Črnomelj	Bojanci
1986	181	5 ²⁾	16. 10.	Ilirska Bistrica	Ilirska Bistrica
1987	170	5 ²⁾	28. 6.	Zagorje ob Savi	Zagorje ob Savi
1988	170	5 ²⁾	22. 1.	Krško, Sevnica	Leskovec pri Krškem, Senuše, Blanca
1989	437	6 ²⁾	28. 12.	Krško	Krško, Leskovec pri Krškem, Libna
1990	399	6 ²⁾	30. 5.	Dobrepolje	Podpeč, Ponikve, Videm
1991	333	6 ³⁾	27. 4.	Muta, Vuzenica	Muta, Vuzenica
1992	354	5-6 ³⁾	11. 6.	Trebnje, Žužemberk	Gorenja vas pri Mirni, Vrbovec, Dolnji Ajdovec
1993	390	6 ³⁾	29. 5.	Črnomelj, Metlika	Griblje, Boršt
1994	319	5 ³⁾	21. 7.	Brežice	Bukošek, Loče, Mihalovec
1995	435	6 ³⁾	22. 5.	Ilirska Bistrica	Ilirska Bistrica
1996	463	5 ⁴⁾	3. 10.	Hrastnik, Laško, Šentjur, Žalec	Dol pri Hrastniku, Zgornja Rečica, Planina pri Sevnici, Žalec
1997	726 ⁵⁾	4-5 ⁴⁾	26. 10.	Preddvor, Šenčur	Potoče, Zgornja Bela, Visoko
1998	2000 ⁶⁾	7-8 ⁴⁾	12. 4.	Bovec, Kobarid, Tolmin	Lepena, Drežniške Ravne, Magozd, Tolminske Ravne
1999	2930	5-6 ⁴⁾	13. 5.	Kobarid	Drežniške Ravne, Idsko
2000	1370	5 ⁴⁾	16. 4.	Brežice, Kostanjevica na Krki, Krško, Novo mesto, Šentjernej, Šmarješke Toplice	Župeča vas, Kostanjevica na Krki, Gornje Pijavško, Krško, Malo Mraševo, Raka, Veliki Podlog, Ledeca vas, Šmarjeta
2001	1168	5 ⁴⁾	16. 3.	Podčetrtek, Rogaška Slatina	Olimje, Rogaška Slatina
2002	2610 ⁵⁾	5 ⁴⁾	2. 6.	Cerknica, Ilirska Bistrica, Pivka, Postojna	Cerknica, Bač, Jasen, Knežak, Koritnice, Novokračine, Sabonje, Šembije, Velika Bukovica, Zabiče, Zarečje, Gradec, Klenik, Nadanje selo, Palčje, Petelinje, Pivka, Šmihel, Trnje, Planina
2003	3030	5-6 ⁴⁾	13. 5.	Bistrica ob Sotli, Podčetrtek	Trebče, Imeno, Podčetrtek
2004	5550 ⁷⁾	6-7 ⁴⁾	12. 7.	Bovec	Bovec (Brdo in Mala vas), zaselek Vodenca, Čezsoča
2005	2500	5 ⁴⁾	14. 1.	Bohinj, Cerkno, Dobrova - Polhov Gradec, Gorenja vas - Poljane, Idrija, Kanal, Radovljica, Škofja Loka, Tolmin, Železniki, Žiri	Bohinjska Češnjica, Brod, Gorenji Novaki, Jesenica, Labinje, Črni Vrh, Šentjošt, Delnice, Gorenja vas, Hotavlje, Javorje, Leskovica, Poljane nad Škofjo Loko, Sovodenj, Ledine, Spodnja Idrija, Spodnja Kanomlja, Levpa, Prezrenje, Spodnja Luša, Hudajužna, Idrija pri Bači, Podbrdo, Trtnik, Volarje, Davča, Podporezen, Železniki, Izgorje
2006	2780	5 ⁴⁾	15. 1.	Braslovče, Mozirje, Nazarje	Podgorje pri Letušu, Mozirje, Dobljetina, Kokarje, Nazarje
2007	1400	5-6 ⁴⁾	26. 9.	Brežice	Marof
2008	1180	5-6 ⁴⁾	19. 4.	Zagorje ob Savi	Ravenska vas
2009	1600	5 ⁴⁾	27. 10.	Kranjska Gora	Rateče
2010	2600	5 ⁴⁾	15. 1.	Postojna	Postojna

1) Stanje 1. 1. 2011.
 As of 1 January 2011.

2) Stopnje po MCS-lestvici.
 Degrees of MCS intensity scale.

3) Stopnje po MSK-lestvici.
 Degrees of MSK intensity scale.

4) Stopnje po EMS-lestvici.
 Degrees of EMS intensity scale.

5) Prikazano število potresov je v primerjavi s prejšnjim letom opazno večje, ker so jih nove, občutljivejše naprave več zaznale, in ne zaradi povečane potresne aktivnosti.
 The considerable increase in the number of earthquakes compared to the previous year is the result of setting up new and more sensitive observation points and not because of greater seismic activity.

6) Večina zabeleženih potresov v letu 1998 so bili popotresi največjega potresa 12. 4. 1998.
 Most earthquakes registered in 1998 were aftershocks of the 12 April 1998 earthquake.

7) Prikazano število potresov je v primerjavi s prejšnjim letom večje, ker so jih nove, občutljivejše potresne opazovalnice zaznale več, povečana pa je bila tudi potresna aktivnost v Posočju.
 The considerable increase in the number of earthquakes compared to the previous year is the result of setting up new and more sensitive observation points as well as because of the increased seismic activity in NW Slovenia (Posočje).

Vir: Ministrstvo za okolje in prostor - Agencija Republike Slovenije za okolje
 Source: Ministry of the Environment and Spatial Planning - Environmental Agency of the Republic of Slovenia

1.8 Povprečne temperature zraka
Average air temperatures

°C

Meteorološka postaja Meteorological station Nadmorska višina Height above sea level m	Obdobje, leto Period, year	Povprečna letna Average annual	Povprečne mesečne Average monthly											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Bilje	Ø 1991-2000	12,5	3,5	3,8	7,8	11,5	16,7	20,1	22,2	22,3	17,2	12,7	8,0	4,1
55	Ø 2001-2010	12,9	3,2	4,3	8,1	12,3	17,3	21,3	23,1	22,0	17,1	13,2	8,6	4,1
	2010	12,3	2,0	4,5	7,1	12,4	16,0	20,7	23,5	21,1	16,7	11,9	9,5	2,5
Bovec	Ø 1991-2000
425	Ø 2001-2010
	2010 ¹⁾	9,4	-1,9	0,9	5,1	10,1	13,4	18,3	21,5	18,5	13,9	8,8	6,1	-1,4
Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana/ Jože Pučnik Airport Ljubljana	Ø 1991-2000	9,3	-0,8	0,4	4,8	9,1	14,2	17,7	19,2	19,2	14,4	9,3	4,2	-0,7
364	Ø 2001-2010	9,4	-1,6	0,1	4,4	9,4	14,9	18,6	20,0	19,0	13,8	9,8	5,0	-0,5
	2010	9,0	-3,2	-1,0	4,1	9,5	14,2	19,0	21,3	18,5	13,4	8,0	6,5	-1,8
Celje	Ø 1991-2000	10,2	0,3	1,3	5,8	10,1	15,2	18,8	20,2	20,0	15,2	10,2	4,9	0,3
244	Ø 2001-2010	10,5	-0,1	1,5	5,8	10,5	15,9	19,5	21,0	19,7	14,5	10,6	6,0	0,7
	2010	9,9	-2,0	0,5	5,4	10,6	15,4	19,5	22,1	19,3	13,6	8,3	7,3	-0,8
Črnomelj, Dobljče	Ø 1991-2000	10,9	0,7	2,1	6,5	10,9	15,8	19,6	21,1	21,0	15,9	10,7	5,4	0,6
157	Ø 2001-2010	11,4	0,4	2,3	6,8	11,6	17,1	20,4	22,3	21,1	15,5	11,6	6,9	1,1
	2010	10,4	-1,8	0,7	5,8	11,2	15,7	19,8	23,1	20,8	14,7	8,9	8,4	-2,8
Ilirska Bistrica	Ø 1991-2000	10,3	1,7	2,5	5,9	9,4	14,2	17,6	19,8	20,0	15,1	10,3	5,7	1,8
414	Ø 2001-2010
	2010 ¹⁾	10,0	-1,0	2,8	5,0	10,3	13,5	18,0	20,8	18,8	14,3	8,9	7,7	0,8
Kočevje	Ø 1991-2000	8,9	-0,5	0,5	4,4	8,4	13,3	16,8	18,4	18,3	13,8	9,3	4,7	-0,4
461	Ø 2001-2010	9,1	-0,9	0,3	4,1	8,8	14,1	17,5	19,1	18,1	13,1	9,6	5,2	0,0
	2010	8,5	-2,9	-0,4	3,4	9,0	13,1	17,5	20,0	17,5	12,3	7,7	6,5	-1,9
Kredarica	Ø 1991-2000	-0,9	-6,1	-7,3	-6,2	-3,9	0,9	4,3	6,5	7,3	3,5	0,4	-4,1	-6,1
2514	Ø 2001-2010	-0,9	-7,5	-8,3	-6,0	-3,2	1,6	5,3	7,4	7,0	2,9	1,2	-3,3	-7,3
	2010	-1,8	-10,1	-8,7	-7,4	-3,2	-0,4	5,0	8,2	6,5	2,3	-0,6	-3,6	-10,1
Lesce	Ø 1991-2000	8,8	-1,2	0,1	4,3	8,6	13,6	17,0	18,7	18,8	13,9	8,8	3,8	-0,6
515	Ø 2001-2010	9,1	-1,5	0,2	4,3	9,0	14,3	18,0	19,5	18,4	13,4	9,5	4,6	-0,5
	2010	8,8	-3,3	-1,1	3,9	9,3	13,6	18,5	21,1	17,9	13,3	8,3	5,7	-1,7
Ljubljana, Bežigrad	Ø 1991-2000	10,9	0,8	2,3	6,8	10,8	15,7	19,2	21,0	21,0	16,0	10,8	5,5	0,8
299	Ø 2001-2010	11,3	0,4	2,5	6,8	11,3	16,6	20,2	21,9	20,8	15,6	11,5	6,8	1,3
	2010	10,7	-1,5	1,3	6,2	11,5	15,3	20,3	22,9	20,3	14,7	9,5	8,1	-0,4
Maribor	Ø 1991-2000	10,7	0,4	2,3	6,2	10,9	15,7	19,1	20,8	20,7	15,8	10,4	5,1	0,5
275	Ø 2001-2010	11,0	0,2	2,2	6,4	11,3	16,6	20,1	21,9	20,5	15,3	10,7	6,1	0,8
	2010	10,4	-1,6	1,4	6,1	11,2	15,7	20,1	23,0	19,7	14,0	8,6	6,6	0,3
Murska Sobota	Ø 1991-2000	10,2	-0,4	1,2	5,7	10,6	15,6	18,9	20,5	20,3	15,3	10,0	4,8	-0,3
188	Ø 2001-2010	10,5	-0,9	1,5	5,8	10,9	16,3	19,7	21,3	20,1	14,8	10,5	5,7	0,2
	2010	10,2	-2,0	1,0	5,8	11,0	15,6	19,7	22,2	19,6	13,9	8,1	7,6	0,0
Novo mesto	Ø 1991-2000	10,5	0,4	2,1	6,4	10,6	15,4	18,9	20,5	20,4	15,5	10,4	5,2	0,4
220	Ø 2001-2010	10,9	0,3	2,1	6,4	11,1	16,3	19,7	21,5	20,3	15,0	11,0	6,4	0,8
	2010	10,2	-1,5	1,1	5,8	11,0	15,1	19,6	22,6	20,0	14,1	8,7	7,7	-1,6
Portorož, Letališče/Airport	Ø 1991-2000	13,4	4,8	4,6	7,7	11,9	17,3	20,7	22,5	22,8	18,1	13,8	9,4	5,7
2	Ø 2001-2010	13,7	4,7	5,2	8,5	12,6	17,5	21,6	23,6	22,5	17,9	14,2	10,0	5,8
	2010	13,2	3,5	5,6	7,7	12,7	16,8	20,7	23,9	21,6	17,5	12,8	10,6	4,4
Postojna	Ø 1991-2000	9,1	0,3	1,3	4,5	8,0	13,0	16,4	18,4	18,5	13,8	9,5	4,7	0,7
533	Ø 2001-2010	9,7	0,0	1,2	4,8	8,9	14,1	17,9	19,7	18,6	13,7	10,4	6,0	0,8
	2010	9,1	-2,3	0,7	3,9	9,4	12,8	17,7	20,4	18,0	13,3	8,6	6,9	0,0
Rateče, Planica	Ø 1991-2000	6,7	-3,3	-1,7	2,2	6,0	11,4	14,8	16,7	16,5	11,7	6,7	1,7	-3,0
864	Ø 2001-2010	6,9	-3,8	-1,8	1,9	6,3	12,4	16,0	17,5	16,3	11,3	7,5	2,3	-3,1
	2010	6,5	-5,0	-2,3	1,2	7,0	11,3	16,1	19,0	16,0	10,9	5,8	2,9	-4,5
Slap pri Vipavi	Ø 1991-2000	12,2	3,7	4,2	7,7	11,0	15,9	19,1	21,3	21,8	17,1	12,7	8,0	4,3
137	Ø 2001-2010
	2010 ¹⁾	12,3	1,6	4,2	7,2	12,4	15,6	20,4	23,6	21,2	17,0	12,1	9,5	2,4
Šmartno pri Slovenj Gradcu	Ø 1991-2000	8,6	-1,9	-0,2	4,2	8,5	13,6	17,1	18,4	18,2	13,9	8,9	3,7	-1,5
452	Ø 2001-2010	8,9	-2,1	0,1	4,2	8,9	14,5	18,0	19,5	18,1	13,3	9,4	4,2	-1,2
	2010	8,7	-2,9	-0,5	4,0	9,0	14,0	18,3	20,7	18,0	12,9	7,4	5,4	-2,5
Velenje	Ø 1991-2000	10,1	0,6	2,1	5,8	9,9	14,8	18,1	19,7	19,7	15,1	10,1	5,0	0,9
420	Ø 2001-2010
	2010 ¹⁾	9,6	-2,3	0,5	4,7	10,0	14,4	18,9	21,7	18,9	13,5	8,2	6,5	-0,4

1) Povprečne mesečne temperature so izračunane kot povprečje povprečnih dnevniških podatkov, ki so izračunani kot 24 urno povprečje.
Average monthly temperatures are calculated as the average of average daily data, which are calculated as the 24-hour average.

Vir: Ministrstvo za okolje in prostor - Agencija Republike Slovenije za okolje
Source: Ministry of the Environment and Spatial Planning - Environmental Agency of the Republic of Slovenia

1.9 Padavine
Precipitations

mm / l/m²

Meteorološka postaja <i>Meteorological station</i> Nadmorska višina <i>Height above sea level</i> m	Obdobje, leto <i>Period, year</i>	Skupne letne <i>Annual</i>	Po mesecih <i>By months</i>											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Bilje 55	Ø 1991-2000	1566	83	59	67	113	143	134	118	99	224	196	195	136
	Ø 2001-2010	1309	83	79	93	83	99	80	102	129	151	116	149	145
	2010	2009	78	163	48	47	258	108	200	75	367	63	342	260
Bovec ¹⁾ 425	Ø 1991-2000
	Ø 2001-2010
	2010	3213	62	193	94	86	400	121	84	298	459	368	546	503
Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana/ <i>Jože Pučnik Airport</i> Ljubljana 364	Ø 1991-2000	1320	50	52	69	85	98	133	129	117	125	160	173	102
	Ø 2001-2010	1345	73	67	96	100	102	120	127	153	156	114	111	126
	2010	1579	94	115	31	71	121	96	108	169	311	82	212	169
Celje 244	Ø 1991-2000	1119	37	41	52	65	87	118	134	117	117	144	117	90
	Ø 2001-2010	1092	51	49	79	82	87	122	110	129	137	93	78	75
	2010	1208	63	88	27	56	81	81	86	127	301	63	145	90
Črnomelj, Dobliče 157	Ø 1991-2000	1277	56	60	71	102	95	121	112	93	118	176	146	128
	Ø 2001-2010	1287	97	82	95	115	97	96	77	128	155	114	117	114
	2010	1548	145	128	70	78	121	148	79	85	224	108	218	144
Ilirska Bistrica ¹⁾ 414	Ø 1991-2000	1316	71	61	74	100	95	129	93	81	148	192	155	115
	Ø 2001-2010
	2010	1737	123	107	55	49	147	102	117	80	365	131	249	214
Kočevje 461	Ø 1991-2000	1460	67	71	78	116	105	141	126	111	143	195	175	133
	Ø 2001-2010	1416	92	87	103	121	115	113	104	133	166	126	128	128
	2010	1732	131	127	76	73	110	196	76	117	343	113	199	171
Kredarica 2514	Ø 1991-2000	2032	72	64	108	146	152	215	234	177	216	294	237	118
	Ø 2001-2010	2037	102	86	146	156	143	187	227	234	242	222	153	139
	2010	2344	85	133	71	93	229	173	163	354	387	122	323	211
Lesce 515	Ø 1991-2000	1504	50	45	78	114	112	146	153	120	139	233	203	111
	Ø 2001-2010	1393	76	65	99	92	96	115	144	142	181	113	137	133
	2010	1815	72	117	38	58	151	150	76	233	320	93	329	178
Ljubljana, Bežigrad 299	Ø 1991-2000	1352	53	59	68	99	103	128	123	118	134	193	164	110
	Ø 2001-2010	1383	78	75	98	105	104	122	128	145	179	123	111	115
	2010	1799	125	145	35	82	102	124	112	176	425	105	186	182
Maribor 275	Ø 1991-2000	1044	30	34	54	68	97	123	116	118	100	116	107	84
	Ø 2001-2010	945	42	36	62	65	83	112	102	141	129	61	57	55
	2010	870	35	49	25	54	73	86	76	158	175	36	82	21
Murska Sobota 188	Ø 1991-2000	806	22	29	42	53	75	99	86	85	89	84	85	57
	Ø 2001-2010	783	35	30	47	55	72	96	100	114	93	52	46	43
	2010	877	49	41	15	40	44	86	146	133	141	47	82	53
Novo mesto 220	Ø 1991-2000	1162	47	49	58	83	97	125	99	112	126	137	128	102
	Ø 2001-2010	1159	66	63	74	107	99	100	92	131	135	109	103	80
	2010	1279	93	95	57	78	109	108	70	78	274	72	159	86
Portorož, Letališče/Airport 2	Ø 1991-2000	934	48	35	47	70	69	86	59	53	113	146	130	78
	Ø 2001-2010	973	69	64	64	65	69	76	51	99	138	76	108	94
	2010	1393	95	118	33	43	140	83	164	65	249	57	199	147
Postojna 533	Ø 1991-2000	1611	75	84	84	136	119	152	110	103	160	220	223	143
	Ø 2001-2010	1466	100	94	109	118	122	99	94	116	182	131	137	164
	2010	1941	113	149	41	81	194	159	138	82	371	137	228	248
Rateče, Planica 864	Ø 1991-2000	1449	43	43	61	103	107	146	152	129	158	224	194	91
	Ø 2001-2010	1531	74	62	105	116	107	127	163	172	169	148	157	131
	2010	1704	56	124	53	107	163	117	103	181	202	121	305	172
Slap pri Vipavi ²⁾ 137	Ø 1991-2000	1554	75	68	69	114	114	142	107	113	191	216	206	139
	Ø 2001-2010
	2010
Šmartno pri Slovenj Gradcu 452	Ø 1991-2000	1217	32	35	57	82	98	147	166	143	116	134	124	83
	Ø 2001-2010	1195	49	41	75	86	90	141	136	165	157	100	79	76
	2010	1167	49	63	28	58	98	86	88	196	242	67	121	71
Velenje ³⁾ 420	Ø 1991-2000	1121	35	36	55	69	86	134	138	115	110	135	120	89
	Ø 2001-2010
	2010	1261	76	76	33	42	98	79	83	172	269	70	150	113

1) Meteorološka postaja je avtomatska, zato se na njej meri oz. opazuje samo določene meteorološke spremenljivke oz. pojave.
The meteorological station is automatic, that is why it measures only certain meteorological variables.

2) Meteorološka postaja Slap pri Vipavi je 31. 12. 2006 prenehala delovati; nameščen je le še registrator temperature in relativne vlage.
The meteorological station Slap pri Vipavi stopped operating on 31 December 2006; only a temperature and relative humidity recorder is still installed there.

3) Meteorološka postaja Velenje je bila do avgusta 2009 avtomatska, zato so se na njej merile oz. opazovale samo določene meteorološke spremenljivke oz. pojavi. Od avgusta 2009 pa se ti pojavi merijo oz. opazujejo klasično.
The meteorological station Velenje was automatic until August 2009, which is why it measured and monitored only certain meteorological variables and phenomena. In August 2009 classical measurements started to be carried out.

1.10 Vlažnost, padavine, oblačnost in vetrovi

Humidity, precipitations, cloudiness and winds

Meteorološka postaja Meteorological station Nadmorska višina Height above sea level m	Obdobje, leto Period, year	Povprečna relativna vlažnost Average relative humidity %	Število dni Number of days					Povprečna oblačnost v desetinah Average cloudiness in tenths	Število dni Number of days		Število ur sončnega obsevanja Sun duration in hours	Veter ¹⁾ Wind ¹⁾	
			z dežjem 0,1 mm / l/m ² in več with 0,1 mm / l/m ² of rain or more	s snegom 0,1 mm / l/m ² in več with 0,1 mm / l/m ² of snow or more	z nevihto with thunder storm	s točo ali sodro with hail or sleet	s snežno odejo with snow cover		jasnih clear	oblačnih cloudy		prevla- dujoča smer prevalent direction	pogost- ost frequen- cy %
Bilje	Ø 1991-2000	72	135	2	51	2	1	5,1	91	93	2153	E	25,3
55	Ø 2001-2010	71	137	3	46	2	4	5,1	84	94	2230	E	29,3
	2010	74	147	6	46	1	8	5,6	62	106	2068	E	35,8
Bovec ²⁾	Ø 1991-2000
425	Ø 2001-2010	NE	23,6
	2010	77	NE	22,0
Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana/Jože Pučnik Airport Ljubljana 364	Ø 1991-2000	79	135	22	51	4	57	6,2	38	124	1843	W	12,8
	Ø 2001-2010	80	130	22	42	2	50	6,3	35	128	...	WNW	15,3
	2010	81	141	39	34	2	78	6,9	20	155	...	WNW	12,9
Celje	Ø 1991-2000	75	132	22	51	2	46	6,2	42	124	1980	E	17,6
244	Ø 2001-2010	75	129	23	48	3	44	6,1	41	121	1919	WSW	17,7
	2010	78	146	35	37	7	79	6,7	25	150	1665	WSW	16,2
Črnomelj, Dobljče	Ø 1991-2000	77	140	20	39	0	44	5,8	73	126	...	SW	9,5
157	Ø 2001-2010	77	148	21	33	1	44	5,9	71	134	...	S	12,0
	2010	80	152	38	32	0	91	6,0	54	157	...	SSW	12,6
Ilirska Bistrica ²⁾	Ø 1991-2000	75	132	9	43	2	14	5,5	81	116
414	Ø 2001-2010
	2010	80	SSE	20,1
Kočevje	Ø 1991-2000	77	142	27	23	1	61	6,1	45	128	...	S	15,4
461	Ø 2001-2010	77	144	29	19	1	62	6,3	44	138	...	NW	12,6
	2010	76	148	43	12	0	104	7,1	27	176	...	SE	11,8
Kredarica	Ø 1991-2000	77	77	117	48	11	261	6,2	46	119	1753	NW	39,5
2514	Ø 2001-2010	76	77	120	43	12	265	6,3	39	122	1754	NW	22,9
	2010	83	71	151	37	3	273	6,7	29	140	1567	NW	21,3
Lesce	Ø 1991-2000	77	133	19	40	2	45	5,8	66	122	1954	SE	15,9
515	Ø 2001-2010	76	129	20	33	1	49	5,7	69	115	1949	SE	14,4
	2010	77	129	37	28	1	87	6,4	42	149	1679	SE	17,3
Ljubljana, Bežigrad	Ø 1991-2000	74	145	21	46	3	48	6,4	37	134	1940	E	14,1
299	Ø 2001-2010	75	140	22	44	4	51	6,2	34	123	1926	NE	13,6
	2010	77	157	43	30	5	85	6,8	19	145	1724	NE	12,6
Maribor	Ø 1991-2000	71	127	22	40	2	50	5,9	52	111	1965	NW	18,3
275	Ø 2001-2010	72	123	19	35	2	46	6,0	40	110	1996	NW	19,6
	2010	72	117	29	23	1	73	6,4	38	137	...	WNW	18,2
Murska Sobota	Ø 1991-2000	79	120	18	35	2	44	5,9	54	115	2020	N	7,2
188	Ø 2001-2010	76	121	16	30	3	42	6,0	48	115	1989	N	8,1
	2010	78	119	24	24	3	65	6,6	31	146	1693	NNE	9,1
Novo mesto	Ø 1991-2000	77	135	25	52	5	53	5,9	56	116	1990	W	12,1
220	Ø 2001-2010	79	137	26	44	3	52	6,0	52	124	1900	ENE	11,8
	2010	82	136	38	34	6	96	6,6	39	145	1593	ENE	11,8
Portorož, Letališče/Airport	Ø 1991-2000	73	112	2	54	2	0	4,9	79	72	2386	SE	31,8
2	Ø 2001-2010	71	113	2	49	2	1	4,8	91	83	2390	ESE	24,4
	2010	72	143	3	42	5	3	5,2	71	96	2230	SE	33,4
Postojna	Ø 1991-2000	80	133	17	23	1	34	5,5	71	107	1992	N	24,5
533	Ø 2001-2010	76	137	19	23	1	39	6,0	50	122	1929	NNE	15,6
	2010	77	156	35	33	2	76	6,2	47	137	1761	NNE	18,7
Rateče, Planica	Ø 1991-2000	79	126	31	40	1	121	5,6	66	105	1918	SE	7,2
864	Ø 2001-2010	79	126	37	33	1	118	5,3	80	102	1860	W	17,3
	2010	81	132	48	26	0	137	5,9	71	134	1589	W	15,9
Slap pri Vipavi ³⁾	Ø 1991-2000	68	130	3	29	2	2	5,5	74	107	...	W	25,6
137	Ø 2001-2010
	2010	74
Šmartno pri Slovenj Gradcu	Ø 1991-2000	80	122	23	32	2	67	6,5	33	135	1916	SE	17,0
452	Ø 2001-2010	78	121	23	28	2	56	6,2	36	115	1873	SE	17,8
	2010	79	137	38	24	0	80	6,7	22	137	1664	SE	18,5
Velenje ⁴⁾	Ø 1991-2000	72	116	18	12	1	37	5,7	76	124	...	W	12,7
420	Ø 2001-2010
	2010	74	113	34	21	1	74	NW	13,3

1) Podatki o prevladujoči smeri vetra in pogostosti le-te so za vse izbrane postaje, razen za postajo Slap pri Vipavi, dobljeni iz polurnih meritev hitrosti in smeri vetra na avtomatskih meteoroloških postajah.

Data for the predominant wind direction and frequency for all selected stations, except for Slap pri Vipavi, were obtained from automatic meteorological stations from half-hour measurements of speed and wind directions.

2) Meteorološka postaja je avtomatska, zato se na njej meri oz. opazuje samo določene meteorološke spremenljivke oz. pojave.

The meteorological station is automatic, that is why it measures only certain meteorological variables.

3) Meteorološka postaja Slap pri Vipavi je 31. 12. 2006 prenehala delovati; nameščen je le še regulator temperature in relativne vlage.

The meteorological station Slap pri Vipavi stopped operating on 31 December 2006; only a temperature and relative humidity recorder is still installed there.

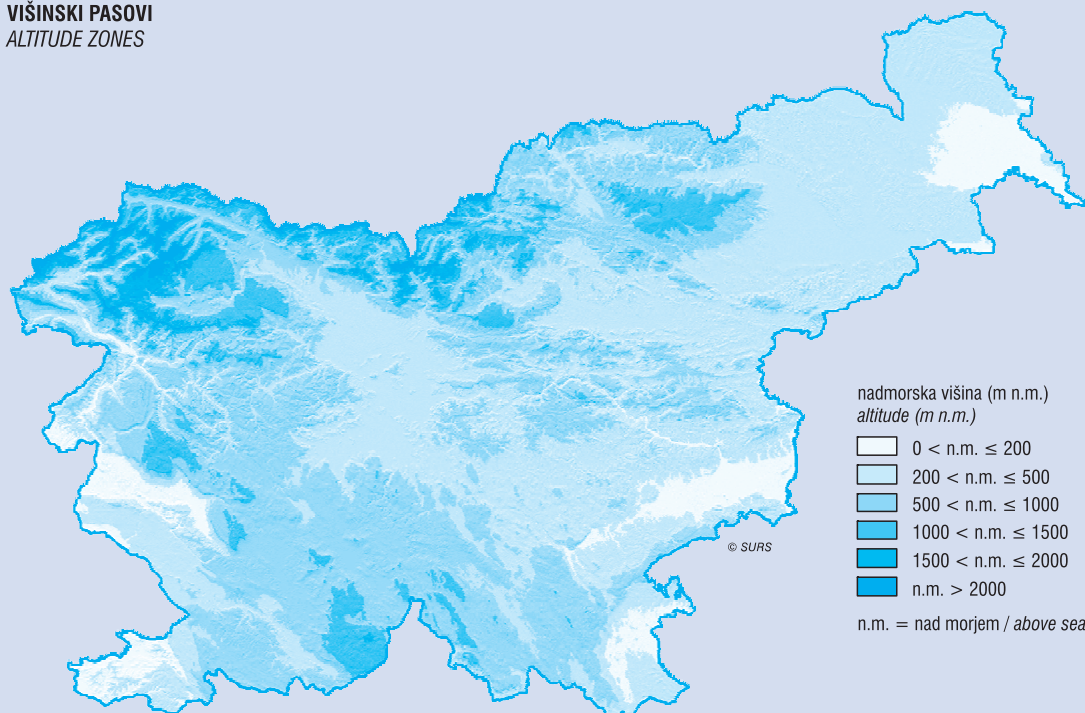
4) Meteorološka postaja Velenje je bila do avgusta 2009 avtomatska, zato so se na njej merile oz. opazovale samo določene meteorološke spremenljivke oz. pojavi. Od avgusta 2009 pa se ti pojavi merijo oz. opazujejo klasično.

The meteorological station Velenje was automatic until August 2009, which is why it measured and monitored only certain meteorological variables and phenomena. In August 2009 classical measurements started to be carried out.

Vir: Ministrstvo za okolje in prostor - Agencija Republike Slovenije za okolje

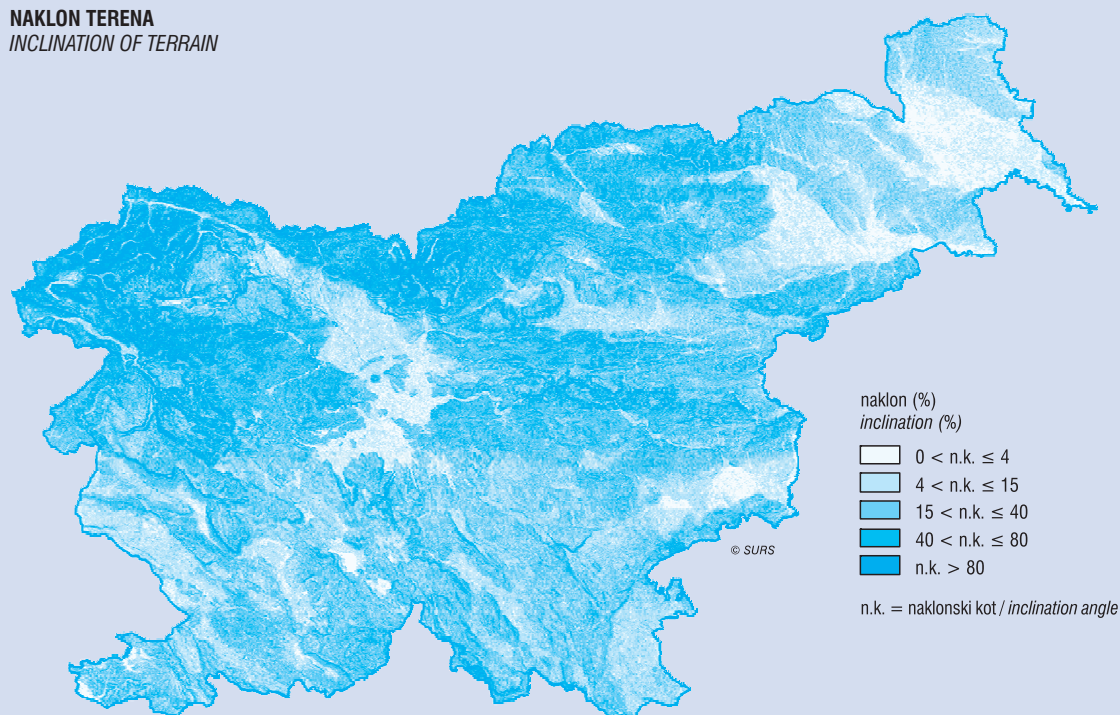
Source: Ministry of the Environment and Spatial Planning - Environmental Agency of the Republic of Slovenia

VIŠINSKI PASOVI
ALTITUDE ZONES



Vir: Ministrstvo za obrambo Republike Slovenije, digitalni model višin - 20 m, SPOT IMAGE Francija, CNES Francija
Source: Ministry of Defence of Slovenia, digital elevation model - 20 m, SPOT IMAGE France, CNES France

NAKLON TERENA
INCLINATION OF TERRAIN



Vir: Ministrstvo za obrambo Republike Slovenije, digitalni model višin - 20 m, SPOT IMAGE Francija, CNES Francija
Source: Ministry of Defence of Slovenia, digital elevation model - 20 m, SPOT IMAGE France, CNES France

2. UPRAVNA IN DRUGE ČLENITVE OZEMLJA RS

ADMINISTRATIVE AND OTHER TERRITORIAL BREAKDOWNS OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Poimenovanja upravnih in prostorskih enot ter njihova prostorska razdelitev so povzeti po zakonih ter njihovih spremembah in popravkih, ki so bili objavljeni v uradnih listih Ljudske republike Slovenije, Socialistične republike Slovenije in Republike Slovenije.

Podatki o stanju 1. 6. 1939 so prevzeti po Splošnem pregledu Dravske banovine iz leta 1939. Del Primorske, priključen po pariškem sporazumu, je upoštevan od 23. 2. 1948, del Koprškega, priključen po londonskem sporazumu, pa od 4. 11. 1954 dalje.

Podatke o prostorskih enotah in njihovih spremembah prevzemamo za statistične potrebe iz Registra prostorskih enot (RPE), ki ga vodi in vzdržuje Geodetska uprava Republike Slovenije (GURS).

Zajetje

Leta 1959 je bil za potrebe statističnih raziskovanj uveden statistični kataster, katerega osnovna prostorska enota je bil statistični okoliš. Statistični kataster je bil prvič uporabljen za izvedbo popisa prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj 1961. Po reviziji je bil tudi osnova za izvedbo popisa prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj 1971.

Na podlagi statističnega katastra je Statistični urad Republike Slovenije skupaj z Geodetsko upravo Republike Slovenije in njenimi izpostavami pripravil v obdobju od 1978 do 1981 novo metodologijo za vodenje Registra teritorialnih enot (RTE) – tudi njegovega kartografskega dela; ta je postal osnova za izvedbo popisov prebivalstva, gospodinjstev, stanovanj in kmečkih gospodarstev v letih 1981 in 1991 ter drugih statističnih raziskovanj tudi po letu 1981.

V omenjenem registru so bili zajeti podatki o prostorskih enotah, ki so bile definirane z Zakonom o imenovanju in evidentiranju naselij, ulic in stavb (Uradni list SRS, št. 5/80, 42/86, 8/90) in s podzakonskimi akti. Do leta 1995 ga je vodil in vzdrževal Statistični urad Republike Slovenije, po tem letu pa je postopoma prešel v pristojnost Geodetske uprave Republike Slovenije.

Definicije in druga pojasnila

Občine so temeljne samoupravne lokalne skupnosti, ki v okviru ustave in zakonov samostojno urejajo in opravljajo svoje zadeve in izvršujejo naloge, ki so nanje prenesene z zakoni (Zakon o lokalni samoupravi, Uradni list RS, št. 94/07-UPB2, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10).

Površine občin, ki so prevzete iz Registra prostorskih enot Republike Slovenije, so izračunane iz koordinat mejnih točk posameznega prostorskega okoliša in nato sešete na podlagi atributne opredelitve pripadnosti prostorskega okoliša višji prostorski enoti. Seštevek površin občin tako ni enak seštevku površin katastrskih občin; te so namreč povzete iz zemljiškega katastra in se z novimi izmerami vsako leto spreminjajo. Od GURS-a prevzete podatke o površini občin SURS po potrebi s statističnimi postopki korigira, da se ohranja stalno enak podatek o površini države.

Območje občine obsega območje naselja ali več naselij, ki so povezana s skupnimi potrebami in interesi prebivalcev (Zakon o lokalni samoupravi, Uradni list RS, št. 94/07-UPB2, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10). Območja občin so določena z zakoni (Zakon o ustanovitvi občin ter o določitvi njihovih območij, Uradni list RS, št. 108/06-UPB1, 99/10).

Upravna enota se ustanovi za opravljanje nalog državne uprave, ki jih je treba organizirati in izvajati teritorialno. Območja upravnih enot določi vlada z uredbo, tako da je zagotovljeno racionalno in učinkovito opravljanje upravnih nalog. Praviloma obsega območje ene lokalne

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Names of administrative and spatial units and the territorial structure by periods are cited according to laws and their changes and amendments, published in the Official Gazette of the People's Republic of Slovenia, the Official Gazette of the Socialist Republic of Slovenia and the Official Journal of the Republic of Slovenia.

Data for the situation as of 1 June 1939 are drawn from the 1939 General Survey of the Drava Banovina (Drava province). The part of Primorska (i.e. the Littoral) incorporated under the terms of the Paris Agreement is taken into account from 23 February 1948 onwards and the part of the Koper region incorporated under the London Agreement is taken into account from 4 November 1954 onwards.

Data on spatial units and their changes are taken over from the Register of Spatial Units, which is kept by the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia.

Coverage

For the purposes of statistical surveys, a statistical cadastre was introduced in 1959. Its basic spatial unit was the statistical district. The statistical cadastre was first used for the 1961 Census of Population, Households and Housing. After the revision it was the basis for the 1971 Census of Population, Households and Housing.

On the basis of the statistical cadastre and in collaboration with the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia and geodetic administrations of communities, the Statistical Office of the Republic of Slovenia created a new record-keeping methodology and a cartographic section for the Register of Territorial Units for the 1978-1981 period. This became the basis for conducting censuses of population, households, housing and agricultural holdings in 1981 and 1991 and for other statistical surveys since 1981.

The register covered the data on spatial units defined under the Act on the Naming and Record-keeping of Settlements, Streets and Buildings (Official Gazette of the Socialist Republic of Slovenia, No. 5/80, 42/86, 8/90) and by implementing regulations. Until 1995 it was kept by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. Since 1995 it has been kept by the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia.

Definitions and other explanations

Municipalities are basic self-governing local communities, which in accordance with the Constitution and laws independently regulate and perform matters, duties and functions vested in them by law (Local Self-Government Act, OJ RS, No. 94/07, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10).

The total area of municipalities taken over from the Register of Spatial Units of the Republic of Slovenia is calculated from co-ordinates of boundary points of an individual spatial environment and then they are summed up - on the basis of the attributive belonging of the spatial environment - to a higher spatial unit. The total area of municipalities thus does not equal the total area of cadastral communities, which is taken from the land cadastre and changes every year with new measurements. If necessary, the Statistical Office of the Republic of Slovenia corrects the data on the surface area of municipalities with special statistical procedures, so that the surface area of the whole country remains unchanged.

The territory of a municipality comprises the territory of a settlement or several settlements which are linked with common needs and interests of their population (Local Self-Government Act, OJ RS, No. 94/07, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10). The territories of the municipalities are determined by laws (Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act, OJ RS, No. 108/06, 99/10).

Administrative units shall be established in order to perform the tasks of public administration requiring to be territorially organised and performed. The Government shall by regulation determine the territories of administrative units so as to guarantee rational and

skupnosti ali več (Zakon o državni upravi, Uradni list RS, št. 113/05-UPB4, 126/07, 48/09).

Katastrske občine so osnovne upravne prostorske enote za vodenje zemljiškega katastra.

Mesta se po predpisih o upravni prostorski razdelitvi, veljavni od 30. 6. 1955, ne pojavljajo kot upravne prostorske enote. Na ta datum je bilo na ozemlju Republike Slovenije 130 občin in 50 mest. Število mest je ostalo enako vse do 23. 10. 1964 (Uradni list SRS, št. 30/64), ko je bil med mesta uvrščen še Žalec; s tem se je število mest povečalo na 51. Takšno stanje je ostalo prav do uveljavitve Zakona o postopku za ustanovitev, združitvev oziroma spremembo območja občine ter o območjih občin (Uradni list SRS, št. 28/80, 9/82, 27/84, 38/89 in Uradni list RS, št. 30/90) ter Zakona o imenovanju in evidentiranju naselij, ulic in stavb (Uradni list SRS, št. 5/80). Omenjena predpisa sta mestna naselja izenačila z drugimi naselji v Sloveniji.

Po Zakonu o lokalni samoupravi je mesto večje urbano naselje, ki se po velikosti, ekonomski strukturi, prebivalstveni gostoti, naseljenosti in zgodovinskem razvoju razlikuje od drugih naselij (Uradni list RS, št. 94/07-UPB2, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10).

S sklepom Državnega zbora Republike Slovenije, objavljenim v Uradnem listu RS, št. 22/2000 in s sklepom Vlade Republike Slovenije, objavljenim v Uradnem listu RS, št. 121/2005, ima v Republiki Sloveniji status mesta (v skladu s predpisi) 67 naselij.

Naselje se oblikuje tako, da obsega zaokroženo območje z vsaj desetimi stavbami. Vsako naselje mora imeti svoje ime. Praviloma ima naselje ime po zemljepisnem imenu, lahko pa tudi po imenih, povezanih z zgodovino in kulturnim izročilom naselja. Območja naselij morajo biti oblikovana tako, da pokrivajo območje celotne občine. Ta opredelitev je v skladu z Zakonom o določanju območij ter o imenovanju in označevanju naselij, ulic in stavb. (Uradni list RS, št. 25/08).

Ulice so vse javne površine v naselju, kot so ceste, poti, trgi, ploščadi in podobno, ki imajo ime. Območje ulice obsega prometno površino, pripadajoče stavbe in zemljišča.

Hišne številke so enoznačne oznake vsake stanovanjske ali poslovne stavbe, ki je sestavljena iz imena ulice in številke, ter lahko tudi črke slovenske abecede.

Statistični okoliši so osnovne prostorske enote. Uvedeni so bili leta 1959. Spreminjajo se skladno s spremembami mej naselij. Statistični okoliš pripada le enemu naselju oziroma se nikoli ne deli med dve naselji.

Prostorski okoliši so osnovna in najmanjša, nedeljena prostorska enota, ki jih ne sekajo meje preostalih prostorskih enot.

Objavljanje

Četrtno:	Prva statistična objava. Upravna teritorialna razdelitev Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Statistične informacije. Upravna teritorialna razdelitev Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT

efficient performance of administrative tasks. The territory of administrative unit shall, as a rule, encompass one or more territories of local communities (Public Administration Act, OJ RS, No.113/05, 126/07,48/09).

Cadastral communities are basic administrative spatial units for keeping the land register.

Towns, under the legislative arrangements for the territorial structure which have been in effect since 30 June 1955, do not occur as administrative spatial units. On 30 June 1955, when there were 130 communities on the territory of Slovenia, there were 50 towns. The number of towns remained constant until 23 October 1964 (Official Gazette of the Socialist Republic of Slovenia, No. 30/64), when Žalec was classified as a town, bringing the number to 51. This situation persisted until the introduction of the Act on the Procedure for Establishing, Merging and Changing the Territory of a Community and on the Territories of Communities (Official Gazette of the Socialist Republic of Slovenia, No. 28/80, 9/82, 27/84, 38/89; OJ RS, No. 30/90) and the Act on the Naming and Record-keeping of Settlements, Streets and Buildings (Official Gazette of the Socialist Republic of Slovenia, No. 5/80). These two laws abolished the distinction between towns and other settlements in Slovenia.

According to the Local Self-Government Act, a town is a bigger urban settlement which differs from other settlements by its size, economic structure, population density and historical development (OJ RS, No. 94/07, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10).

According to the National Assembly Decree, published in the Official Journal No. 22/2000, and according to the National Government Decree, published in the Official Journal No. 121/2005, 67 settlements in the Republic of Slovenia have the status of towns.

Settlement is formed so that it includes rounded area with ten buildings at least. Each settlement must have the name. As a rule, a settlement name is a geographical name but it may also be a name related to the history or tradition of the settlement. The areas of settlements must be formed so that they cover the whole area of municipality. This definition is in accordance with the Act on Designating Areas, and Naming and Marking Settlements, Streets and Buildings (OJ RS, No. 25/08).

Streets are all areas of public use within a settlement such as roads, paths, squares, platforms, etc., that have a name. The area of the street covers transport surface, associated buildings and land.

House numbers are unique labels of every residential or business building. They are composed of the street name and a number, possibly also a Slovene alphabet letter.

Statistical districts are fundamental spatial units. They were introduced in 1959 and are adjusted only when settlement boundaries are changed. Each statistical district falls within one settlement only. It is never divided between two settlements.

Spatial districts are fundamental and the smallest undivided spatial units, which are not split between other spatial units.

Publishing

Quarterly:	First Release. Administrative territorial structure SI-STAT Database
Annually:	Rapid Reports. Administrative territorial structure Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Database

2.1 Razvoj upravnega prostorskega oblikovanja Slovenije v letih 1939 in 1945–2011
Development of the administrative territorial structure of Slovenia in 1939 and 1945–2011

Obdobje Period	Okrožja Regions, counties		Oblasti Region districts	Glavno mesto Ljubljana, capital city	Okraj Districts		Mesta, izločena iz okrajev Towns distinct from districts		Občine Communities (Municipalities)		Upravne enote Administrative units	Kraji in naselja Localities and settlements	Mestne četrti Urban settlements	Mestni rajoni Urban districts	Ožja mestna območja Kernel of town
	skupaj total	okrožno mesto regional town			skupaj total	z mestom with town	skupaj total	glavno capital	skupaj total	mestne urban					
1. 6. 1939	-	-	-	-	25	-	4	-	403	23	-	-	-	-	-
8. 9. 1945 - 1. 3. 1946	5	1	-	-	28	2	-	-	-	-	-	1544	10	-	-
2. 3. 1946 - 13. 9. 1946	5	1	-	-	27	2	-	-	-	-	-	1530	16	-	-
14. 9. 1946 - 24. 1. 1947	5	1	-	-	27	2	-	-	-	-	-	1119	10	-	-
25. 1. 1947 - 22. 2. 1948	-	-	-	1	27	2	-	-	-	-	-	1119	10	-	-
23. 2. 1948 - 28. 2. 1949	-	-	-	1	29	2	-	-	-	-	-	1267	-	4	-
1. 3. 1949 - 24. 10. 1949	-	-	1	1	29	2	-	-	-	-	-	1265	-	7	-
25. 10. 1949 - 7. 11. 1949	-	-	3	1	27	-	2	-	-	-	-	1183	-	8	-
8. 11. 1949 - 20. 6. 1950	-	-	3	1	27	-	2	-	-	-	-	1136	-	8	-
21. 6. 1950 - 13. 11. 1950	-	-	3	1	27	-	4	-	-	-	-	1134	-	8	-
14. 11. 1950 - 22. 1. 1951	-	-	3	1	27	-	4	-	-	-	-	1134	-	12	-
12. 1. 1951 - 28. 2. 1951	-	-	1	1	27	-	4	-	-	-	-	1134	-	12	-
1. 3. 1951 - 18. 4. 1952	-	-	-	1	27	-	4	-	-	-	-	1134	-	12	-
19. 4. 1952 - 8. 7. 1952	-	-	-	-	19	-	3	1	371	44	-	-	-	-	2
9. 7. 1952 - 17. 9. 1953	-	-	-	-	19	-	3	1	374	44	-	-	-	-	2
18. 9. 1953 - 7. 4. 1954	-	-	-	-	19	-	3	1	374	44	-	-	-	-	3
8. 4. 1954 - 3. 11. 1954	-	-	-	-	19	-	2	1	375	45	-	-	-	-	2
4. 11. 1954 - 29. 6. 1955	-	-	-	-	20	-	2	1	384	48	-	-	-	-	2
30. 6. 1955 - 22. 7. 1957	-	-	-	-	11	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-
23. 7. 1957 - 6. 6. 1958	-	-	-	-	9	-	-	-	122	-	-	-	-	-	-
7. 6. 1958 - 9. 10. 1958	-	-	-	-	8	-	-	-	122	-	-	-	-	-	-
10. 10. 1958 - 29. 12. 1958	-	-	-	-	8	-	-	-	111	-	-	-	-	-	-
30. 12. 1958 - 11. 6. 1959	-	-	-	-	8	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-
12. 6. 1959 - 20. 1. 1960	-	-	-	-	8	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-
21. 1. 1960 - 9. 3. 1960	-	-	-	-	8	-	-	-	85	-	-	-	-	-	-
10. 3. 1960 - 1. 2. 1961	-	-	-	-	8	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-
2. 2. 1961 - 31. 5. 1961	-	-	-	-	8	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-
1. 6. 1961 - 28. 6. 1961	-	-	-	-	8	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-
29. 6. 1961 - 31. 12. 1961	-	-	-	-	8	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-
1. 1. 1962 - 31. 12. 1962	-	-	-	-	8	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-
1. 1. 1963 - 31. 3. 1963	-	-	-	-	4	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-
1. 4. 1963 - 22. 10. 1964	-	-	-	-	4	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-
23. 10. 1964 - 31. 3. 1965	-	-	-	-	4	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-
1. 4. 1965 - 31. 12. 1966	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-
1. 1. 1967 - 31. 3. 1982	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-
1. 4. 1982 - 15. 4. 1990	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-
16. 4. 1990 - 3. 10. 1994	-	-	-	1	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-
4. 10. 1994 - 7. 8. 1998	-	-	-	1	-	-	-	-	147	11	58	-	-	-	-
8. 8. 1998 - 14. 6. 2002	-	-	-	1	-	-	-	-	192	11	58	-	-	-	-
15. 6. 2002 - 13. 3. 2006	-	-	-	1	-	-	-	-	193	11	58	-	-	-	-
14. 3. 2006 - 13. 6. 2006	-	-	-	1	-	-	-	-	205	11	58	-	-	-	-
14. 6. 2006 in dalje/ and onwards	-	-	-	1	-	-	-	-	210	11	58	-	-	-	-

2.2 Teritorialne enote in hišne številke, 1. 1.
Territorial units and house numbers, 1 January

	Občine Municipalities	Naselja Settlements	Katastrske občine Cadastral communities	Prostorski okoliši Spatial districts	Statistični okoliši Statistical districts	Ulice Streets	Hišne številke House numbers
1991	62	5946	2695	14130	7970	8895	447612
1993	62	5943	2695	14333	8015	9098	458563
1995	147	5956	2695	14409	8087	9287	465635
1997	147	5966	2695	14520	8120	9342	471225
1999	192	5990	2696	14980	8182	9434	479233
2001	192	5997	2696	15319	8225	9505	487070
2002	192	5988	2696	16418	8240	9651	490943
2003	193	5996	2696	16563	8262	9788	495795
2004	193	5997	2695	16634	8270	9832	500526
2005	193	5998	2695	17026	8275	9845	504655
2006	193	5998	2695	17133	8297	9919	509096
2007	210	6005	2695	17272	8341	9954	514469
2008	210	6023	2695	17318	8369	10027	520632
2009	210	6028	2695	17387	8384	10085	526129
2010	210	6029	2695	17446	8409	10127	529642
2011	210	6030	2695	17589	8439	10197	532546

Vir: Geodetska uprava Republike Slovenije
Source: Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

OBČINE IN STATISTIČNE REGIJE REPUBLIKE SLOVENIJE, 1. JANUAR 2011
MUNICIPALITIES AND STATISTICAL REGIONS OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, 1 JANUARY 2011



Občine (210)
Municipalities (210)

001 Ajdovščina	031 Gornji Petrovci	208 Log - Dragomer	174 Prebold	119 Šentjernej
195 Apače	158 Grad	064 Logatec	095 Preddvor	120 Šentjur
002 Beltinci	032 Grosuplje	065 Loška dolina	175 Prevalje	211 Šentrupert
148 Benedikt	159 Hajdina	066 Loški Potok	096 Ptuj	121 Škocjan
149 Bistrica ob Sotli	160 Hoče - Slivnica	167 Lovrenc na Pohorju	097 Puconci	122 Škofja Loka
003 Bled	161 Hodoš/Hodos	067 Luče	098 Rače - Fram	123 Škofljica
150 Bloke	162 Horjul	068 Lukovica	099 Radeče	124 Šmarje pri Jelšah
004 Bohinj	034 Hrastnik	069 Majšperk	100 Radenci	206 Šmarješke Toplice
005 Borovnica	035 Hrpelje - Kozina	198 Makole	101 Radlje ob Dravi	125 Šmartno ob Paki
006 Bovec	036 Idrija	070 Maribor	102 Radovljica	194 Šmartno pri Litiji
151 Braslovče	037 Ig	168 Markovci	103 Ravne na Koroškem	126 Šoštanj
007 Brda	038 Ilirska Bistrica	071 Medvode	176 Razkrižje	127 Štore
008 Brezovica	039 Ivančna Gorica	072 Mengeš	209 Rečica ob Savinji	184 Tabor
009 Brežice	040 Izola/Isola	073 Metlika	201 Renče - Vogrsko	010 Tišina
152 Cankova	041 Jesenice	074 Mežica	104 Ribnica	128 Tolmin
011 Celje	163 Jezerско	169 Miklavž na Dravskem polju	177 Ribnica na Pohorju	129 Trbovlje
012 Cerklje na Gorenjskem	042 Juršinci	075 Miren - Kostanjevica	106 Rogaška Slatina	130 Trebnje
013 Cerkljica	043 Kamnik	170 Mirna Peč	105 Rogašovci	185 Trnovska vas
014 Cerkno	044 Kanal	076 Mislinja	107 Rogatec	186 Trzin
153 Cerkevjak	045 Kidričevo	199 Mokronog - Trebelno	108 Ruše	131 Tržič
196 Cirkulane	046 Kobarid	077 Moravče	178 Selnica ob Dravi	132 Turnišče
015 Črenšovci	047 Kobilje	078 Moravske Toplice	109 Semič	133 Velenje
016 Črna na Koroškem	048 Kočevje	079 Mozirje	110 Sevnica	187 Velika Polana
017 Črnomelj	049 Komen	080 Murska Sobota	111 Sežana	134 Velike Lašče
018 Destrnik	164 Komenda	081 Muta	112 Slovenj Gradec	188 Veržej
019 Divača	050 Koper/Capodistria	082 Naklo	113 Slovenska Bistrica	135 Videm
154 Dobje	197 Kostanjevica na Krki	083 Nazarje	114 Slovenske Konjice	136 Vipava
020 Dobropole	165 Kostel	084 Nova Gorica	179 Sodražica	137 Vitanje
155 Dobrna	051 Kozje	085 Novo mesto	180 Solčava	138 Vodice
021 Dobrova - Polhov Gradec	052 Kranj	086 Odranci	202 Središče ob Dravi	139 Vojnik
156 Dobrovnik/Dobronak	053 Kranjska Gora	171 Oplotnica	115 Starše	189 Vransko
022 Dol pri Ljubljani	166 Križevci	087 Ormož	203 Straza	140 Vrhnika
157 Dolenjske Toplice	054 Krško	088 Osilnica	181 Sveta Ana	141 Vuzenica
023 Domžale	055 Kungota	089 Pesnica	204 Sveta Trojica v Slov. goricah	142 Zagorje ob Savi
024 Dornava	056 Kuzma	090 Piran/Pirano	182 Sveti Andraž v Slov. goricah	143 Zavrč
025 Dravograd	057 Laško	091 Pivka	116 Sveti Jurij	144 Zreče
026 Duplek	058 Lenart	092 Podčetrtek	210 Sveti Jurij v Slov. goricah	190 Zalec
027 Gorenja vas - Poljane	059 Lendava/Lendva	172 Podlehnik	205 Sveti Tomaž	146 Železniki
028 Gorišnica	060 Litija	093 Podvelka	033 Šalovci	191 Žetale
207 Gorje	061 Ljubljana	200 Poljčane	183 Šempeter - Vrtojba	147 Žiri
029 Gornja Radgona	062 Ljubno	173 Polzela	117 Šenčur	192 Žirovnica
030 Gornji Grad	063 Ljutomer	094 Postojna	118 Šentilj	193 Žužemberk

Vira: Geodetska uprava Republike Slovenije in Statistični urad Republike Slovenije
Sources: Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia and Statistical Office of the Republic of Slovenia

2.3 Število občin po številu prebivalstva, 1. 1. 2011
Municipalities by number of inhabitants, 1 January 2011

Velikostni razredi občin glede na število prebivalcev	Število občin Number of municipalities		Število prebivalstva ¹⁾ Number of inhabitants ¹⁾		Size classes of municipalities by the number of inhabitants
	skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %	
SLOVENIJA	210	100	2050189	100	SLOVENIA
do 2500	43	20,5	70764	3,5	up to 2500
2501–5000	66	31,4	243593	11,9	2501–5000
5001–7500	34	16,2	208815	10,2	5001–7500
7501–10000	14	6,7	120688	5,9	7501–10000
10001–15000	19	9,0	237173	11,6	10001–15000
15001–20000	17	8,1	292155	14,3	15001–20000
20001–30000	8	3,8	193630	9,4	20001–30000
30001–40000	4	1,9	135180	6,6	30001–40000
40001–50000	1	0,5	48592	2,4	40001–50000
50001–60000	2	1,0	107729	5,3	50001–60000
nad 60000	2	1,0	391870	19,1	over 60000

1) Stanje 1. 1. 2011.
As of 1 January 2011.

2.4 Število občin po površini, 1. 1. 2011
Municipalities by area, 1 January 2011

Velikostni razredi občin glede na površino km ²	Število občin Number of municipalities		Površina občin Area		Size classes of municipalities by area km ²
	skupaj total	delež share %	skupaj total km ²	delež share %	
SLOVENIJA	210	100	20273	100	SLOVENIA
do 50	78	37,1	2423	12,0	up to 50
51–100	62	29,5	4366	21,5	51–100
101–150	31	14,7	3764	18,6	101–150
151–200	14	6,7	2390	11,7	151–200
201–250	8	3,8	1833	9,0	201–250
251–300	10	4,8	2727	13,5	251–300
301–350	3	1,4	985	4,9	301–350
351–400	2	1,0	750	3,7	351–400
401–500	1	0,5	480	2,4	401–500
501–600	1	0,5	555	2,7	501–600

Vir: Geodetska uprava Republike Slovenije
Source: Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

3. POSLOVNI SUBJEKTI

METODOLOŠKA POJASNILA

PODJETJA

Viri in metode zbiranja podatkov

Vir podatkov o podjetjih na območju Republike Slovenije je Statistični poslovni register (SPR), ki ga vodi in vzdržuje Statistični urad RS, in sicer na podlagi 33. člena Zakona o državni statistiki in Uredbe (ES), št. 177/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostavitvi skupnega okvira za poslovne registre v statistične namene.

Osnovni vir podatkov za SPR je Poslovni register Slovenije (PRS); ta register vodi Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES), in sicer od 15. 7. 2002 na podlagi 71. člena Zakona o plačilnem prometu (Uradni list RS, št. 30/02). Poleg podatkov iz PRS so vir podatkov za SPR tudi podatki iz drugih administrativnih zbirk ter podatki, zbrani na podlagi programa statističnih raziskovanj. Podatki za posamezne spremenljivke, ki v SPR morda manjkajo, se pripišejo v skladu z ustrežno statistično metodologijo.

Vir zajetja enot za referenčno leto je PRS, in sicer stanje 31. 12., vključno z enotami, ki so bile med letom ukinjene in o katerih je to v PRS zabeleženo.

Glavni vir podatkov o osebah, ki delajo, je Statistični register delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP), ki ga vodi SURS. Podatki v SRDAP-u se osvežujejo na podlagi obrazcev M, to je prijava podatkov za uvedbo in vodenje matične evidence pokojninskega in invalidskega zavarovanja, zdravstvenega zavarovanja ter evidence o sklenitvi delovnega razmerja (M-1, M-2, M-1A, M-3, M-3a, M-DČ). V SRDAP-u so upoštevane vse osebe, ki delajo, ne glede na to, ali delajo za določen ali nedoločen čas, s polnim ali s skrajšanim delovnim časom. Če podjetje izkazuje prihodek, nima pa podatka o osebah, ki delajo, se mu ta podatek pripiše v skladu z ustrežno statistično metodologijo.

Vir podatkov o prihodku podjetij so zaključni računi, davčni obračun akontacije dohodnine od dohodka iz dejavnosti, podatki o davku na dodano vrednost ter poročila zavarovalnih organizacij. Podjetjem, ki imajo osebe, ki delajo, ne izkazujejo pa prihodkov, se podatki o prihodku pripišejo v skladu z ustrežno statistično metodologijo.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

V tabelah so zajeta podjetja, ki kot svojo glavno dejavnost opravljajo eno izmed dejavnosti Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD 2008).

Definicije in pojasnila

Obdobje opazovanja

Obdobje opazovanja je referenčno leto. Referenčno leto zajema enote, ki so bile v letu opazovanja do 31. 12. vpisane v PRS, vključno z enotami, ki so bile med letom opazovanja ukinjene in o katerih je to v PRS zabeleženo.

Enota opazovanja

Enota opazovanja je podjetje, registrirano kot pravna ali fizična oseba, ki je med letom opazovanja izkazala prihodek ali zaposlene osebe oziroma osebe, ki delajo. Za enote po Standardni klasifikaciji institucionalnih sektorjev države in neprofitnih institucij, ki opravljajo storitve za gospodinjstva, se pri opredelitvi podjetja upoštevajo tudi izkazani prihodki iz članarin, subvencij in drugih poslovnih prihodkov. Ti pa niso zajeti v prihodek.

Podjetje je najmanjša kombinacija pravnih enot, ki ima kot organizacijska enota za izdelavo proizvodov ali ponudbo storitev pri sprejemanju odločitev določeno stopnjo samostojnosti, predvsem za razporejanje svojih tekočih poslovnih sredstev. Podjetje opravlja eno ali več dejavnosti na eni ali več lokacijah. Pravne enote so poslovni subjekti vpisani v PRS.

Pravne osebe so gospodarske družbe, zavodi, društva, državni organi in lokalne skupnosti, zadruga ter druge oblike poslovnih subjektov, ki z vpisom v ustrezni register oziroma evidenco ali z zakonom pridobijo lastnost pravne osebe.

BUSINESS ENTITIES

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

ENTERPRISES

Sources and methods of data collections

The source of data on enterprises in Slovenia is the Statistical Business Register (SPR), which is kept and maintained by the Statistical Office of the Republic of Slovenia (SORS) on the basis of Article 33 of the National Statistics Act and Regulation (EC) No 177/2008 of the European Parliament and of the Council establishing a common framework for business registers for statistical purposes.

The basic source for the SPR is the administrative Business Register of Slovenia (PRS), which has been kept on the basis of Article 71 of the Payment Transactions Act (OJ RS No. 30/02) since 15 July 2002 by the Agency for Public Legal Records and Related Services. In addition to data in the PRS, the sources for the SPR are also data from other administrative records and data collected in accordance with the national program of statistical surveys. In the SPR some missing data are imputed according to the appropriate statistical methodology.

The main source for units of the reference year is the PRS as of 31 December with the inclusion of units that died during the reference year.

The main source for data on employment is the Statistical Register of Employment (SRDAP) kept by SORS. SRDAP is updated with data from M forms, i.e. Registration of Data for the Introduction and Keeping of the Central Record of Pension and Disability Insurance, Health Care and Employment (M-1, M-2, M-1A, M-3, M-3a, M-DČ). In SRDAP, all persons in paid employment are taken into consideration, irrespective of whether they are employed for fixed or unspecified period of time and whether they work full time or part time. In cases where the enterprise had some turnover without persons employed, the data on persons employed are imputed according to the appropriate statistical methodology.

Main sources for data on turnover for enterprises are annual accounts, prepayment of income taxes for the income realised upon the pursuit of activities, VAT data and statistical inquiries for insurance companies. For enterprises that had no turnover but had some persons employed, turnover is imputed according to the appropriate statistical methodology.

Coverage and classifications used

In tables enterprises that perform one of the activities of the Slovene Standard Classification of Activities (SKD 2008) as their main activity are covered.

Definitions and explanations

Observation period

The period of observation is the reference year. The reference year includes units that were registered in the PRS until 31 December of the reference year, including units that died during the reference year.

Observation unit

The observation unit is an enterprise registered as a legal or natural person that had either turnover or employment during the reference year. For units according to the Standard Classification of Institutional Sectors and Non-profit Institutions Serving Households, in determining enterprises membership fees, subsidies and other operating income are also taken into account. However, they are not included in turnover.

An enterprise is an organizational unit producing goods or services which benefits from a certain degree of autonomy in decision making, especially in the allocation of its current resources. An enterprise carries out one or more activities at one or more locations. Legal units are legal entities registered in the PRS.

Legal persons are companies, institutions, associations, state bodies and local communities, co-operative societies and other forms of legal entities that obtain the status of legal person by registration in an adequate register or by law.

Gospodarske družbe so pravne osebe, ki so v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah (ZGD) organizirane v eno izmed naslednjih oblik družbe: družba z omejeno odgovornostjo (d. o. o.), družba z neomejeno odgovornostjo (d. n. o.), delniška družba (d. d.), komanditna delniška družba (k. d. d.) in komanditna družba (k. d.).

Druge pravne osebe so vse preostale pravne osebe, ki niso družbe.

Fizične osebe so samostojni podjetniki in druge registrirane fizične osebe.

Zaposlene osebe so osebe, ki delajo pri delodajalcu (pri pravnih osebah, samostojnih podjetnikih ali drugih registriranih fizičnih osebah) in prejemajo plačo ter so na podlagi pogodbe o zaposlitvi obvezno socialno zavarovane. Pogodba o zaposlitvi je lahko sklenjena za nedoločen ali določen čas, ne glede na to, ali gre za zaposlitev s polnim delovnim časom ali z delovnim časom, krajšim od polnega. Med zaposlene osebe se štejejo tudi pripravniki in osebe, udeležene pri javnih delih, ter družbeniki zasebnih družb in zavodov v RS, ki so poslovodne osebe (če niso obvezno zavarovani na drugi podlagi). V število zaposlenih oseb niso zajeti študenti in dijaki, ki občasno delajo za delodajalca in prejemajo plačilo.

Samozaposlene osebe so samostojni podjetniki in druge registrirane fizične osebe (npr. samostojni raziskovalci, zdravniki, odvetniki, veterinarji, kulturni ustvarjalci, vrhunski športniki ipd.).

Osebe, ki delajo, so vse zaposlene in samozaposlene osebe skupaj. Med osebe, ki delajo, niso zajeti pomagajoči družinski člani in osebe, ki delajo na podlagi podjemnih pogodb (pogodb o delu) ali avtorskih pogodb (delovršnih pogodb), in kmetje.

Prihodek so prodajne vrednosti kupcem zaračunanih prodanih proizvodov oziroma trgovskega blaga in materiala ter opravljenih storitev. Meri se na podlagi prodajnih cen, navedenih v računih in drugih listinah, zmanjšanih za vse popuste, ki so bili dani ob prodaji ali pozneje, pa tudi za vrednosti vrnjenih količin blaga. Zajema tudi vse stroške in obremenitve, vezane na kupca, ne zajema pa davka na dodano vrednost (DDV), morebitnih prodaj osnovnih sredstev, prihodkov od financiranja, subvencij in drugih izrednih prihodkov. V podatku o prihodu podjetij ni zajet prihodek bank in hranilnic.

Objavljanje

Letno:	Prva statistična objava. Podjetja Slovenske regije v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT
Petletno:	Statistične informacije. Podjetja

DEMOGRAFIJA PODJETIJ

Namen statističnega raziskovanja

S statističnim raziskovanjem Demografija podjetij zbiramo podatke (kazalnike) za podrobno analizo populacije novonastalih podjetij brez predhodnika, podjetij, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika, in preživelih novonastalih podjetij.

Viri in metode zbiranja podatkov

Glavni vir podatkov za izvajanje statističnega raziskovanja Demografija podjetij so podatki o aktivnih podjetjih na območju Republike Slovenije iz Statističnega poslovnega registra (SPR), ki ga vodi in vzdržuje Statistični urad RS, in sicer na podlagi 33. člena Zakona o državnih statistiki in Uredbe (ES), št. 177/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostavitvi skupnega okvira za poslovne registre v statistične namene.

Osnovni vir podatkov za SPR je Poslovni register Slovenije (PRS); vodi ga Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES), in sicer od 15. 7. 2002 na podlagi 71. člena Zakona o plačilnem prometu (Uradni list RS, št. 30/02). Poleg teh podatkov uporabljamo tudi podatke iz drugih administrativnih zbirk ter podatke, zbrane na podlagi programa statističnih raziskovanj. Podatki za

Companies are legal persons that are according to the Companies Act organised as one of the following forms of companies: limited liability company, general partnership, joint stock company, limited partnership with share capital or limited partnership.

Other legal persons are all other legal units that are not companies.

Natural persons are individual private entrepreneurs and other registered natural persons.

Employees are persons who work for an employer (for legal persons or for individual private entrepreneurs and other registered natural persons), receive payment in the form of salaries and are socially insured on the basis of the employment contract. The employment contract can be made for fixed or unspecified period of time, for full-time or part-time work. The number of employees includes also trainees, persons performing public works and partners in private companies and institutions in the Republic of Slovenia who are managers (if they do not have compulsory insurance on some other basis). The number of employees excludes students and pupils who work for an employer occasionally and receive payment.

Self-employed persons are individual private entrepreneurs and other registered natural persons (e.g. independent researchers, doctors, lawyers, veterinaries, cultural workers, top athletes, etc.)

Persons employed are employees and self-employed persons. The number of persons employed excludes unpaid family workers, persons working on the basis of contracts for work/service or copyright agreement and farmers.

Turnover is the total amount that the enterprise settled with sale of goods, material and performed services in the reference year. It is measured on the basis of selling prices stated on invoices and other documents less discounts at sale or later on and the value of returned quantities. It includes all costs and charges linked to the buyer and excludes value added tax, possible sale of fixed assets, financial income, subsidies and other extra income. Data on turnover do not comprise banks and savings banks.

Publishing

Annually:	First Release. Enterprises Slovene Regions in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Database
Every five years:	Rapid Reports. Enterprises

BUSINESS DEMOGRAPHY

Purpose of the statistical survey

Data on newly born enterprises, survivals of newly born enterprises and enterprise deaths are collected with the statistical survey Business Demography.

Sources and methods of data collection

The main source of data for the statistical survey Business Demography are data on active enterprises in Slovenia in each reference period from the Statistical Business Register (SPR), which is kept and maintained by the Statistical Office of the Republic of Slovenia (SORS) on the basis of Article 33 of the National Statistics Act and Regulation (EC) No 177/2008 of the European Parliament and of the Council establishing a common framework for business registers for statistical purposes.

The basic source for the SPR is the administrative Business Register of Slovenia (PRS), which has been kept on the basis of Article 71 of the Payment Transactions Act (OJ RS No. 30/02) since 15 July 2002 by the Agency for Public Legal Records and Related Services. In addition to data in the PRS, the sources for the SPR are also data from other administrative records and data collected in accordance with the national

posamezne spremenljivke, ki v SPR morda manjkajo, se pripišejo v skladu z ustrežno statistično metodologijo.

Vir zajetja enot za referenčno leto je PRS, in sicer stanje 31. 12., vključno z enotami, ki so bile med letom ukinjene in za katere je to v PRS zabeleženo.

Glavni vir podatkov o osebah, ki delajo, je Statistični register delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP), ki ga vodi SURS. Podatki v SRDAP-u se osvežujejo na podlagi obrazcev M, to je prijava podatkov za uvedbo in vodenje matične evidence pokojninskega in invalidskega zavarovanja, zdravstvenega zavarovanja ter evidence o sklenitvi delovnega razmerja (M-1, M-2, M-1A, M-3, M-3a, M-DČ). V SRDAP-u so upoštevane vse osebe, ki delajo, ne glede na to, ali delajo za določen ali nedoločen čas, s polnim ali s skrajšanim delovnim časom. Če podjetje izkazuje prihodek, nima pa podatka o osebah, ki delajo, se mu ta podatek pripiše v skladu z ustrežno statistično metodologijo.

Pri raziskovanju Demografija podjetij primerjamo delovanje aktivnih podjetij v posameznih letih, in sicer tako, da po identifikacijski številki prepoznavamo (identificiramo) novonastala podjetja brez predhodnika, podjetja, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika, ter preživela novonastala podjetja. Iz opazovane populacije izločimo tista podjetja, ki so bila podvržena demografskim dogodkom, kot so pripojitev, spojitve, razdelitev, oddelitev, sprememba pravnoorganizacijske oblike, podjetja, ki so po dveh letih mirovanja znova začela poslovati (reaktivacije) in podobno, in sicer z vzporejanjem podjetij po lokaciji ter po dejavnosti in nazivu, s pridobivanjem informacij neposredno od podjetij in na podlagi drugih relevantnih virov.

Pravna podlaga

Pravna podlaga za statistično raziskovanje Demografija podjetij je Uredba (ES) št. 295/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2008 o strukturi statistiki podjetij (prenovitev), Priloga IX, ki določa skupni okvir za zbiranje, urejanje, sporočanje in ovrednotenje statistike Skupnosti o demografiji podjetij.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

V tabelah in grafikoni so zajeta podjetja, ki kot svojo glavno dejavnost opravljajo eno izmed dejavnosti Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD 2008). Podatki so tabelirani na osnovi naslednje razčlenitve dejavnosti po SKD 2008:

- področje B (Rudarstvo);
- področje C (Predelovalne dejavnosti) za šifre C, 10 + 11 + 12, 13 + 14, 15, 16, 17 + 18, 19, 20 + 21, 22, 23, 24 + 25, 26 + 27, 28, 29 + 30, 31 + 32 in 33;
- področja D, E in F (Oskrba z električno energijo, plinom in paro; oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in odpadki; saniranje okolja; gradbeništvo);
- področje G (Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil) za šifre G, 45, 46, 47, 47.1, 47.2, 47.3, 47.4 + 47.5 + 47.6 + 47.7 in 48.8 + 48.9;
- področji H in I (Promet in skladiščenje ter gostinstvo), razčlenjeni na raven oddelka;
- področje J (Informacijske in komunikacijske dejavnosti), razčlenjeno na raven oddelka, oddelek 62 pa na raven razreda;
- področje K (Finančne in zavarovalniške dejavnosti), razen skupine 64.2, razčlenjeno na raven oddelka;
- področja L, M in N (Poslovanje z nepremičninami; strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti; druge raznovrstne poslovne dejavnosti), razčlenjena na raven razreda;
- posebni agregati (za sektor informacijskih in komunikacijskih tehnologij);
- področja P, Q, R in S, razčlenjena na ravni oddelka.

Podatki o novonastalih podjetjih brez predhodnika in podatki o preživelih podjetjih za časovno vrsto od 2004 do 2007, ki so bili

program of statistical surveys. In the SPR some missing data are imputed according to the appropriate statistical methodology.

The main source for units of the reference year is the PRS as of 31 December with the inclusion of units that died during the reference year.

The main source for data on employment is the Statistical Register of Employment (SRDAP) kept by SORS. SRDAP is updated with data from M forms, i.e. Registration of Data for the Introduction and Keeping of the Central Record of Pension and Disability Insurance, Health Care and Employment (M-1, M-2, M-1A, M-3, M-3a, M-DČ). In SRDAP, all persons in paid employment are taken into consideration, irrespective of whether they are employed for fixed or unspecified period of time and whether they work full time or part time. In cases where the enterprise had some turnover without persons employed, the data on persons employed are imputed according to the appropriate statistical methodology.

Enterprise births, enterprise deaths and enterprise survivals are identified by comparing the population of active enterprises by identification number. Other events such as mergers, break-ups, split-offs, take-overs, changes of legal form, reactivations within two years etc. are excluded by matches on name, economic activity and location and by manual checking and telephone interview.

Legal framework

The legal framework for the statistical survey Business Demography is Regulation (EC) No 295/2008 of the European Parliament and of the Council of 11 March 2008 concerning structural business statistics (recast), Annex IX, which establish a common framework for the collection, compilation, transmission and evaluation of Community statistics on business demography.

Coverage and classifications used

In tables and charts enterprises that perform one of the activities of the Slovene Standard Classification of Activities (SKD 2008) as their main activity are covered. The data are broken down according to the following breakdown of activities referring to the SKD 2008 classification:

- section B (Mining and quarrying);
- section C (Manufacturing) for codes C, 10 + 11 + 12, 13 + 14, 15, 16, 17 + 18, 19, 20 + 21, 22, 23, 24 + 25, 26 + 27, 28, 29 + 30, 31 + 32 and 33;
- sections D, E and F (Electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply, sewerage, waste management and remediation activities; construction);
- section G (Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles) for codes G, 45, 46, 47, 47.1, 47.2, 47.3, 47.4 + 47.5 + 47.6 + 47.7, and 48.8 + 48.9;
- section H and I (Transportation and storage; accommodation and food service activities) broken down to the division level of SKD 2008;
- section J (Information and communication) broken down to the division level and further down to class level of SKD 2008 in division 62;
- section K (Financial and insurance activities) broken down to the division level of SKD 2008, except group 64.2 which is excluded;
- Sections L, M and N (Real estate activities; professional, scientific and technical service activities; administrative and support service activities) broken down to the class level of SKD 2008;
- special aggregates (for the Information and Communication Technology sector);
- sections P, Q, R and S broken down to the division level of SKD 2008.

Data on enterprise births and data on enterprise survivals for the 2004-2007 time series, which were originally published according to the

izvorno objavljeni na osnovi Standardne klasifikacije dejavnosti 2002 (SKD 2002), so bili preračunani še po določilih nove različice Standardne klasifikacije dejavnosti SKD 2008, in sicer s pomočjo prevajalnih matrik. Osnova za izdelavo prevajalnih matrik je bilo število podjetij (vir: Statistični poslovni register), ki se po SKD 2008 ne uvrščajo v isto dejavnost, kot so se po SKD 2002, ampak v neko novo dejavnost.

Podatki po standardni klasifikaciji dejavnosti 2002 so objavljeni v podatkovni bazi SI-STAT v [Arhivu podatkov po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2002](#).

Enota opazovanja

Enota opazovanja je podjetje, ki kot svojo glavno dejavnost opravlja eno izmed dejavnosti Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD 2008).

Definicije in pojasnila

Podjetje je registrirana pravna ali fizična oseba, ki je med letom opazovanja izkazala prihodek ali zaposlene osebe oziroma osebe, ki delajo. Za enote po Standardni klasifikaciji institucionalnih sektorjev države in neprofitnih institucij, ki opravljajo storitve za gospodinjstva, se upoštevajo tudi izkazani prihodki članarin, subvencij in drugih poslovnih prihodkov. Podatek o aktivnih podjetjih vključuje vse enote, ki so bile aktivne vsaj del opazovanega obdobja.

Novonastalo podjetje brez predhodnika je podjetje, ki je nastalo kot kombinacija proizvodnih dejavnikov, vendar tako, da pri tem dogodku ni bilo udeleženo nobeno drugo podjetje. Med novonastala podjetja ne štejemo podjetij, ki so nastala s spojitvijo, z razdelitvijo, podjetij, ki so nastala zaradi spremembe pravnoorganizacijske oblike, in tistih, ki so po dveh letih prenehanja poslovanja znova oživela (reaktivacije).

Podjetje, ki je prenehalo poslovati in je brez naslednika je podjetje, ki je kot kombinacija proizvodnih dejavnikov razpadlo, vendar tako, da pri tem dogodku ni bilo udeleženo nobeno drugo podjetje. Med podjetja, ki so prenehala poslovati, ne štejemo podjetij, ki so prenehala obstajati zaradi spojitve, pripojitve ali z razdelitvijo podjetij, ki so nastala zaradi spremembe pravnoorganizacijske oblike, in tistih, ki so v dveh letih po letu opazovanja znova oživela (reaktivacije).

Preživelo podjetje je novonastalo podjetje, ki je poslovalo v naslednjih največ petih letih od nastanka. Podjetje štejemo za preživelo tudi, če je pravna enota prenehala poslovati in je dejavnost prevzela nova pravna enota, ki je bila ustanovljena za prevzem proizvodnih dejavnikov podjetja.

Zaposlene osebe so osebe, ki delajo pri delodajalcu (pri pravnih osebah, samostojnih podjetnikih ali drugih registriranih fizičnih osebah) in prejemajo plačo ter so na podlagi pogodbe o zaposlitvi obvezno socialno zavarovane. Pogodba o zaposlitvi je lahko sklenjena za nedoločen ali določen čas, ne glede na to, ali gre za zaposlitev s polnim delovnim časom ali z delovnim časom, krajšim od polnega. Med zaposlene osebe se štejejo tudi pripravniki in osebe, udeležene pri javnih delih, ter družbeniki zasebnih družb in zavodov v RS, ki so poslovodne osebe (če niso obvezno zavarovani na drugi podlagi). V število zaposlenih oseb niso zajeti študenti in dijaki, ki občasno delajo za delodajalca in prejemajo plačilo.

Samozaposlene osebe so samostojni podjetniki in druge registrirane fizične osebe (npr. samostojni raziskovalci, zdravniki, odvetniki, veterinarji, kulturni ustvarjalci, vrhunski športniki ipd.).

Osebe, ki delajo, so vse zaposlene in samozaposlene osebe skupaj. Med osebe, ki delajo, niso zajeti pomagajoči družinski člani in osebe, ki delajo na podlagi podjemnih pogodb (pogodb o delu) ali avtorskih pogodb (delovršnih pogodb), in kmetje.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Demografija podjetij Slovenske regije v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

2002 Standard Classification of Activities (SKD 2002), were converted according to the new version of the Standard Classification of Activities (SKD 2008) with the help of conversion matrices. The basis for preparing the conversion matrices was the number of enterprises (source: Statistical Business Register) that according to the SKD 2008 are not classified into the same activity as according to the SKD 2002.

Time series of statistical data according to NACE Rev. 1.1 are published in SI-STAT Database in [Archive of data by NACE Rev. 1.1](#).

Observation unit

The observation unit is an enterprise that performs one of the activities of the Slovene Standard Classification of Activities (SKD 2008) as its main activity.

Definitions

Enterprise is registered as a legal or natural person that had either turnover or employment during the reference year. For units according to the Standard Classification of Institutional Sectors and Non-profit Institutions Serving Households, in determining enterprises membership fees, subsidies and other operating income are also taken into account.

Enterprise birth amounts to the creation of a combination of production factors with the restriction that no other enterprises are involved in the event. Events as mergers, break-ups, split-off, change in the legal form or reactivations are excluded from newly born enterprises.

Enterprise death amounts to the dissolution of a combination of production factors with the restriction that no other enterprises are involved in the event. Events as mergers, take-over, break-ups, change in the legal form or reactivations are excluded from enterprise deaths.

Enterprise survivals are newly born enterprises that are active at least five years. An enterprise is also considered to have survived if the linked legal unit has ceased to be active, but its activity has been taken over by a new legal unit set up specifically to take over the factors of production of that enterprise.

Employees are persons who work for an employer (for legal persons or for individual private entrepreneurs and other registered natural persons), receive payment in the form of salaries and are socially insured on the basis of the employment contract. The employment contract can be made for fixed or unspecified period of time, for full-time or part-time work. The number of employees includes also trainees, persons performing public works and partners in private companies and institutions in the Republic of Slovenia who are managers (if they do not have compulsory insurance on some other basis). The number of employees excludes students and pupils who work for an employer occasionally and receive payment.

Self-employed persons are individual private entrepreneurs and other registered natural persons (e.g. independent researchers, doctors, lawyers, veterinarians, cultural workers, top athletes, etc.).

Persons employed are employees and self-employed persons. The number of persons employed excludes unpaid family workers, persons working on the basis of contracts for work/service or copyright agreement and farmers.

Publishing

Annually: First Release. Business Demography
Slovene Regions in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Database

STRUKTURNA STATISTIKA PODJETIJ

Namen statističnega raziskovanja

Namen raziskovanja o strukturi statistiki podjetij je spremljanje poslovanja podjetij ter zagotavljanje mednarodno primerljivih podatkov ob upoštevanju evropskih standardov o strukturi statistiki podjetij in evropskega sistema nacionalnih računov. Izračunani kazalniki omogočajo analiziranje dogajanj in strukturnih sprememb poslovne populacije ter zagotavljanje osnovnih informacij za izdelavo tržnih analiz in sprejemanje poslovnih odločitev v podjetjih ter tudi osnovo za izračun bruto domačega proizvoda in oceno osnovnih makroekonomskih kategorij nacionalnih računov. Strukturna statistika podjetij meri rezultate poslovanja podjetij, investicije, zaposlenost in stroške dela.

Enote opazovanja

Enote opazovanja so podjetja, registrirana za opravljanje pretežno tržne dejavnosti na ozemlju Republike Slovenije, ki so bila aktivna vsaj del opazovanega obdobja. Poslovanje podjetij, ki več kot polovico prihodkov od prodaje dosežejo s tržno dejavnostjo, je zajeto v celoti. Glavna dejavnost, ki jo podjetja opravljajo, pa spada v eno izmed naštetih področij dejavnosti po SKD 2008: Rudarstvo (B), Predelovalne dejavnosti (C), Oskrba z električno energijo, plinom in paro (D), Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in odpadki, saniranje okolja (E), Gradbeništvo (F), Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil (G), Promet in skladiščenje (H), Gostinstvo (I), Informacijske in komunikacijske dejavnosti (J), Poslovanje z nepremičninami (L), Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti (M), Druge raznovrstne poslovne dejavnosti (N) in Popravila računalnikov in izdelkov za široko rabo (S95). Podjetja so aktivna, če so med letom opazovanja izkazovala prihodke od prodaje ali stroške dela.

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke za izračun spremenljivk strukturne statistike podjetij pridobivamo iz obstoječih administrativnih in statističnih virov. Glavni viri podatkov so letna poročila gospodarskih družb, zadrug, skladov, samostojnih podjetnikov, pravnih oseb zasebnega prava in pravnih oseb javnega prava, ki jih za statistični namen zbira Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES), in podatki davčnega obračuna akontacije dohodnine od dohodka, doseženega z opravljanjem dejavnosti in njegovih prilog izkaza poslovnega izida in bilance stanja (vir omenjenih virov podatkov je Davčna uprava Republike Slovenije - DURS). Pri pripravi podatkov upoštevamo tudi dodatna vira: Četrtni vprašalnik gospodarskih družb za obračun dodane vrednosti in bruto investicij (NR-POD/ČL) in podatke o davku na dodano vrednost (vir slednjih je DURS). Podatke o zaposlenosti pridobivamo iz Statističnega registra delovno aktivnega prebivalstva, podatke o investicijah pa z vprašalnikom Letno statistično raziskovanje investicij v osnovna sredstva (vprašalnika INV-1 in INV-2).

Pravna podlaga

Uredba (ES) št. 295/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2008 o strukturi statistiki podjetij (prenovitev); ta opredeljuje zbiranje, urejanje in vrednotenje statističnih podatkov o strukturi, dejavnosti, konkurenčnosti ter rezultatih podjetij v Skupnosti in sporočanje teh podatkov Skupnosti.

Izvedbena Uredba Komisije (ES) št. 250/2009 z dne 11. marca 2009 o izvajanju Uredbe (ES) št. 295/2008 Evropskega parlamenta in Sveta glede opredelitev karakteristik, tehničnega formata za prenos podatkov, dvojnih zahtev za poročanje, po NACE Rev. 1.1 in NACE Rev. 2, ter o dovoljenih odstopanjih za strukturno statistiko podjetij, ki med drugim opredeljuje karakteristike, ki se zbirajo v okviru Uredbe (ES) št. 295/2008.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

Podatki o poslovanju podjetij po dejavnosti so prikazani po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008 (SKD 2008).

STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS

Purpose of the statistical survey

The purpose of structural business statistics is to monitor operation of enterprises and to assure internationally comparable data by taking into consideration European standards on structural business statistics and the European System of National Accounts. The calculated indicators enable the analysis of events and structural changes in the business population and provide basic information for preparing market analysis and making business decisions in the enterprises. In addition, they are the basis for the calculation of gross domestic product and the estimation of basic macroeconomic categories of national accounts. Structural business statistics measures results of enterprises, investments, employment and labour costs.

Observation units

Observation units are enterprises which are registered for performing predominantly market activity on the territory of the Republic of Slovenia and which were active at least a part of the observation period. Operation of enterprises with more than half of turnover achieved with the market activity is taken as a whole. Main activity performed is from the following areas of the Standard Classification of Activities 2008: Mining and quarrying (B), Manufacturing (C), Electricity, gas, steam and air conditioning supply (D), Water supply, sewerage, waste management and remediation activities (E), Construction (F), Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles (G), Transportation and storage (H), Accommodation and food service activities (I), Information and communication (J), Real estate activities (L), Professional, scientific and technical activities (M), Administrative and support service activities (N) and Repair of computers and personal and household goods (S95). Enterprises are active if they had turnover or labour costs during the observation period.

Sources and methods of data collection

Data for calculating the variables of structural business statistics are obtained from existing administrative and statistical sources. The main sources of the data are annual accounts of companies, co-operative societies, funds, sole proprietors, legal entities of private law and legal entities of public law, which are gathered by the Agency of the Republic of Slovenia for Public Legal Records and Related Services (AJPES) for the statistical purposes and prepayment of income taxes for the income realised upon the pursuit of activities and their enclosures Profit and Loss Accounts and Balance Sheet (the source of both mentioned additional data is the Tax Administration of the Republic of Slovenia). Two additional sources are also taken into account: Quarterly Questionnaire on Value Added and Gross Investment for Companies (NR-POD/ČL) and VAT data (the source of the latter is the Tax Administration). Data on employment are gathered from the Statistical Register of Employment and data on investment from the Annual Report on Gross Investments (INV-1 and INV-2 questionnaire).

Legal framework

Regulation (EC) No 295/2008 of the European Parliament and of the Council of 11 March 2008 concerning structural business statistics (recast) which establishes a common framework for the collection, compilation, transmission and evaluation of Community statistics on the structure, activity, competitiveness and performance of businesses in the Community.

Commission Regulation (EC) No 250/2009 of 11 March 2009 implementing Regulation (EC) No 295/2008 of the European Parliament and of the Council as regards the definitions of characteristics, the technical format for the transmission of data, the double reporting requirements for NACE Rev. 1.1 and NACE Rev. 2 and derogations to be granted for structural business statistics, which among others defines characteristics which are collected in the line with Regulation (EC) No 295/2008.

Coverage and classifications used

Data on performance of enterprises are shown according to the Standard Classification of Activities (SKD 2008).

Podatki po standardni klasifikaciji dejavnosti 2002 so objavljeni v Arhivu podatkov po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2002 v SI-STAT podatkovnem portalu.

Pri zbiranju podatkov za strukturno statistiko podjetij se zajamejo tisti tržni gospodarski subjekti, ki opravljajo katero izmed dejavnosti iz področij dejavnosti od B – Rudarstvo do N – Druge raznovrstne poslovne dejavnosti in S95 - Popravila računalnikov in izdelkov za široko rabo (brez K – Finančne in zavarovalniške dejavnosti) po Standardni klasifikaciji dejavnosti (Uredba o Standardni klasifikaciji dejavnosti, Uradni list RS, št. 69/2007, 17/2008) in ki so bili aktivni vsaj del opazovanega obdobja. Gospodarski subjekti so aktivni, če so med letom opazovanja izkazovali prihodke od prodaje ali stroške dela.

Definicije in druga pojasnila

Strukturna statistika podjetij prikazuje sliko poslovanja podjetij ter zagotavlja mednarodno primerljive podatke ob upoštevanju evropskih standardov o strukturni statistiki podjetij in evropskega sistema nacionalnih računov.

Število podjetij je število registriranih pravnih ali fizičnih oseb, ki so med letom opazovanja izkazale prihodek ali stroške dela ter bile tako aktivne vsaj del opazovanega obdobja.

Prihodki od prodaje so prodajne vrednosti kupcem zaračunanih prodanih proizvodov ali trgovskega blaga in materiala ter opravljenih storitev. Merijo se na podlagi prodajnih cen, navedenih v računih in drugih listinah, zmanjšanih za vse popuste, ki so bili dani ob prodaji ali pozneje, pa tudi za vrednosti vrnjenih količin. Prihodki zajemajo tudi vse stroške in obremenitve, vezane na kupca, ne zajemajo pa davka na dodano vrednost (DDV), morebitne prodaje osnovnih sredstev, prihodkov od financiranja in drugih izrednih prihodkov.

Vrednost proizvodnje meri dejanske, v podjetjih proizvedene vrednosti proizvodov in storitev, ki temeljijo na prodaji, vključno s spremembami zalog in z nadaljnjo prodajo blaga in storitev.

Dodana vrednost v stroških faktorjev se izračuna kot bruto prihodek iz poslovnih dejavnosti po popravkih za subvencije za poslovanje in posredne davke. Dodana vrednost se v stroških faktorjev računa "bruto", ker se popravki vrednosti (kot je npr. amortizacija) ne odštejejo.

Nabava blaga in storitev zajema vrednost vsega blaga in storitev, nabavljenih v obračunskem obdobju za nadaljnjo prodajo ali porabo v proizvodnem postopku, razen investicijske opreme, katere uporaba se vodi kot poraba osnovnih sredstev. To blago in storitve se lahko ali prodajo naprej z nadaljnjim preoblikovanjem ali brez njega, lahko se popolnoma porabijo v proizvodnem postopku ali se predajo v zalogo.

Stroški dela so opredeljeni kot skupna nadomestila, v gotovini ali blagu, ki jih je delodajalec izplačal zaposlenim (redno ali začasno zaposlenim kakor tudi zaposlenim, ki delajo na domu) v zameno za opravljeno delo, ki so ga ti opravili v opazovanem obdobju. Stroški dela vključujejo tudi davke in prispevke za socialno zavarovanje zaposlenega, zadržane pri enoti, kakor tudi delodajalčeve obvezne in prostovoljne socialne prispevke.

Plače so opredeljene kot celotno nadomestilo, v gotovini ali blagu, izplačljivo vsem osebam, naštetim v plačilni listi (vključno z zaposlenimi na domu), v zameno za delo, opravljeno v računovodskem obdobju, ne glede na to, ali je to delo plačano na podlagi delovnega časa, izdelka ali akorda, in ne glede na to, ali je plačilo za opravljeno delo izplačano redno ali ne.

Bruto investicije v opredmetena osnovna sredstva zajemajo vse investicije v vsa opredmetena osnovna sredstva v opazovanem obdobju. Vključena so nova in obstoječa opredmetena osnovna sredstva, kupljena bodisi od tretjih oseb ali proizvedena za lastno uporabo (tj. usredstvena proizvodnja opredmetenih osnovnih sredstev), katerih doba uporabnosti je daljša kakor eno leto, vključno z neproizvedenimi opredmetenimi osnovnimi sredstvi, kakor je zemljišče.

Osebe, ki delajo, so vse zaposlene in samozaposlene osebe skupaj. Med osebe, ki delajo, niso zajeti pomagajoči družinski člani in osebe, ki delajo na podlagi podjemnih pogodb (pogodb o delu) ali avtorskih pogodb (delovnih pogodb), in kmetje.

Zaposlene osebe so osebe, ki delajo pri delodajalcu (pri pravnih osebah, samostojnih podjetnikih ali drugih registriranih fizičnih osebah)

Time series of statistical data according to the NACE Rev. 1.1 are published in Archive of data by NACE Rev. 1.1 in the SI-STAT Data Portal.

Structural business statistics covers market business entities which perform activities from B – Mining and quarrying to N - Administrative and support service activities (without K – Financial and insurance activities) and S95 - Repair of computers and personal and household goods (S95) of the Standard Classification of Activities (Decree on the Standard Classification of Activities, OJ RS, No. 69/2007, 17/2008) and were active at least part of the observation period. Enterprises are active if they had turnover or labour costs during the observation period.

Definitions and other explanations

Structural business statistics gives a picture about the operation of enterprises and assures internationally comparable data by considering European standards on structural business statistics and the European System of National Accounts.

Number of enterprises is the number of registered legal or natural persons which had turnover or personnel cost and were therefore active during at least a part of the reference period.

Turnover is the total amount that the enterprise settled with sale of goods, material and performed services in the reference year. It is measured on the basis of selling prices stated on invoices and other documents less discounts at sale or later on and the value of returned quantities. It includes all costs and charges linked to the buyer and excludes value added tax, possible sale of fixed assets, financial income, subsidies and other extra income.

The production value measures the value of goods and services actually produced by the unit, based on sales, including changes in stocks and the resale of goods and services.

Value added at factor cost is calculated as gross income from operating activities after adjusting for operating subsidies and indirect taxes. Value-added at factor cost is calculated 'gross' because value adjustments (such as depreciation) are not subtracted.

Purchases of goods and services include the value of all goods and services purchased during the accounting period for resale or consumption in the production process, excluding capital goods the consumption of which is registered as consumption of fixed capital. The goods and services concerned may be either resold with or without further transformation, completely used up in the production process or, finally, stocked.

Personnel costs are defined as the total remuneration, in cash or in kind, payable by an employer to an employee (regular and temporary employees as well as home-workers) in return for work done by the latter during the reference period. Personnel costs also include taxes and employees' social security contributions retained by the unit as well as the employer's compulsory and voluntary social contributions.

Wages and salaries are defined as the total remuneration, in cash or in kind, payable to all persons counted on the payroll (including home workers), in return for work done during the accounting period, regardless of whether it is paid on the basis of working time, output or piecework and whether it is paid regularly or not.

Gross investment in tangible goods includes all investment during the reference period in all tangible goods. Included are new and existing tangible capital goods, whether bought from third parties or produced for own use (i.e. capitalised production of tangible capital goods), having a useful life of more than one year, including non-produced tangible goods such as land.

Persons employed are employees and self-employed persons. The number of persons employed excludes unpaid family workers, persons working on the basis of contracts for work/service or copyright agreement and farmers.

Employees are persons who work for an employer (for legal persons or for individual private entrepreneurs and other registered natural

in prejemajo plačo ter so na podlagi pogodbe o zaposlitvi obvezno socialno zavarovane. Pogodba o zaposlitvi je lahko sklenjena za nedoločen ali določen čas, ne glede na to, ali gre za zaposlitev s polnim delovnim časom ali z delovnim časom, krajšim od polnega. Med zaposlene osebe se štejejo tudi pripravniki in osebe, udeležene pri javnih delih, ter družbeniki zasebnih družb in zavodov v RS, ki so poslovodne osebe (če niso obvezno zavarovani na drugi podlagi). Med zaposlene osebe se ne štejejo študenti in dijaki, ki občasno delajo za delodajalca in prejemajo plačilo.

Dodatno pojasnilo

Vsote se zaradi zaokroževanja včasih ne ujemajo.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Poslovni subjekti
Elektronska objava. Poslovni subjekti
Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

persons), receive payment in the form of salaries and are socially insured on the basis of the employment contract. The employment contract can be made for fixed or unspecified period of time, for full-time or part-time work. The number of employees includes also trainees, persons performing public works and partners in private companies and institutions in the Republic of Slovenia who are managers (if they do not have compulsory insurance on some other basis). The number of employees excludes students and pupils who work for an employer occasionally and receive payment.

Additional explanation

In some cases totals do not match because of rounding.

Publishing

Annually: First Release. Business Entities
Electronic release. Business Entities
Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Database

PODJETJA/ENTERPRISES

3.1 Podjetja po pravnoorganizacijskih oblikah in velikosti glede na število oseb, ki delajo, 2009
Enterprises by organisational form and size class by number of persons employed, 2009

		Skupaj Total	Velikost podjetij glede na število oseb, ki delajo Size class of enterprises by number persons employed						
			mikro micro		majhna small	srednje velika medium- sized	velika large		
			0-1	2-9	10-49	50-249	250 +		
SKUPAJ - podjetja	P	160931	108979	41937	7500	2152	363	TOTAL - enterprises	E
SKUPAJ - osebe, ki delajo	o	864347	81059	145579	151011	210375	276323	TOTAL - persons employed	e
SKUPAJ - prihodek (1000 EUR)	p	83060213	4434342	11990204	16859790	20962977	28812899	TOTAL - turnover (1000 EUR)	t
Pravne osebe, skupaj	P	74689	44930	20988	6288	2120	363	Legal persons, total	E
	o	712465	17035	79157	132126	207824	276323		e
	p	77333793	2897001	8984203	15819146	20820544	28812899		t
Družbe z omejeno odgovornostjo	P	47429	22411	18836	5068	991	123	Limited liability companies	E
	o	366602	14653	71132	101159	96506	83152		e
	p	45733226	2592464	8354696	13620304	13340673	7825089		t
Družbe z neomejeno odgovornostjo	P	1632	1129	470	33	0	0	General partnerships	E
	o	2650	721	1438	491	0	0		e
	p	118340	39819	58775	19747	0	0		t
Delniške in komanditne delniške družbe	P	876	120	138	181	298	139	Joint stock companies and limited par. j. s. com.	E
	o	158618	73	612	4983	z	z		e
	p	23544212	28268	93242	937965	z	z		t
Komanditne družbe	P	736	540	188	4	2	2	Limited partnerships	E
	o	2364	325	561	77	z	z		e
	p	257780	14796	23389	2066	z	z		t
Državni organi in lokalne skupnosti	P	668	256	105	200	68	39	State bodies and local communities	E
	o	45787	51	643	5075	7700	32318		e
	p	30511	z	1354	8752	z	z		t
Zavodi	P	2736	896	445	641	703	51	Institutions	E
	o	119200	316	1995	16913	60900	39076		e
	p	5637239	34109	128569	753898	2349076	2371586		t
Društva in zveze društev	P	16988	16469	460	54	5	0	Associations and federations of associations	E
	o	3459	679	1475	902	403	0		e
	p	178859	z	53189	50402	z	0		t
Zadruge	P	218	94	68	38	17	1	Co-operative societies	E
	o	3551	30	320	z	1940	z		e
	p	711279	z	105139	190907	341924	z		t
Druge pravne osebe	P	3406	3015	278	69	36	8	Other legal persons	E
	o	10234	187	981	z	4041	z		e
	p	1122348	91910	165849	235105	210369	419115		t
Fizične osebe, skupaj	P	86242	64049	20949	1212	32	0	Natural persons, total	E
	o	151882	64024	66422	18885	2551	0		e
	p	5726420	1537341	3006001	1040645	142432	0		t
Samostojni podjetniki posamezniki	P	78010	57654	19127	1197	32	0	Individual private entrepreneurs	E
	o	140559	57629	61680	18699	2551	0		e
	p	5192137	1382985	2658574	1008146	142432	0		t
Druge fizične osebe	P	8232	6395	1822	15	0	0	Other natural persons	E
	o	11323	6395	4742	186	0	0		e
	p	534282	154356	347427	32498	0	0		t

DEMOGRAFIJA PODJETIJ/BUSINESS DEMOGRAPHY

3.2 Novonastala podjetja brez predhodnika Enterprise births

	Število podjetij Number of enterprises	Število zaposlenih oseb Number of employees	Število oseb, ki delajo Number of persons employed
2004	9106	5456	11375
2005	9970	6382	12822
2006	11547	6127	13936
2007	12761	6832	15191
2008	15921	8237	18807

3.3 Novonastala podjetja brez predhodnika po dejavnostih, velikostnem razredu zaposlenih in po pravnoorganizacijski obliki Enterprise births by activity, size class of employees and legal form

	2004	2005	2006	2007	2008	
SKUPAJ	9106	9970	11547	12761	15921	TOTAL
B Rudarstvo	8	6	5	3	3	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	870	733	945	915	1127	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	9	24	42	35	57	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki, saniranje okolja	19	33	32	23	36	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	1450	1738	2312	2648	3056	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	1873	1877	1847	1881	2308	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	374	409	484	663	760	H Transportation and storage
I Gostinstvo	568	634	824	804	822	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	380	568	562	722	851	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti, razen dejavnosti holdingov	202	189	236	227	286	K Financial and insurance activities except activities of holding companies
L Poslovanje z nepremičninami	133	173	192	251	276	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	1500	1791	1977	2205	2952	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	316	404	510	518	743	N Administrative and support service activities
P Izobraževanje	160	178	242	302	536	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	154	250	305	347	421	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	678	629	639	783	955	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	412	334	393	434	732	S Other service activities
Velikostni razred						Size class
0 zaposlenih oseb	6552	7200	8489	9288	11778	0 employees
1–4 zaposlene osebe	2345	2539	2860	3248	3872	1–4 employees
5–9 zaposlenih oseb	152	153	140	166	194	5–9 employees
10+ zaposlenih oseb	57	78	58	59	77	10+ employees
Pravnoorganizacijska oblika						Legal form
Fizične osebe	6236	6741	8219	8788	11031	Natural persons
Družbe z omejeno odgovornostjo in delniške družbe	2408	2788	2957	3606	4504	Limited liability companies and joint stock companies
Druge pravnoorganizacijske oblike	462	441	371	367	386	Other legal forms

3.4 Novonastala podjetja brez predhodnika po dejavnostih, velikostnem razredu zaposlenih in pravnoorganizacijski obliki, 2008

Enterprise births by activity, size class and legal form, 2008

	Število Number			Delež v aktivnih podjetjih (%) Share in active enterprises (%)			
	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed	
SKUPAJ	15921	8237	18807	12,3	1,3	2,6	TOTAL
B Rudarstvo	3	z	z	2,8	z	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	1127	1155	1894	6,4	0,5	0,8	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	57	19	47	14,1	0,3	0,6	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in saniranje okolja	36	z	z	10,4	z	z	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	3056	2029	3822	14,5	2,6	4,2	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	2308	1217	2581	9,8	1,1	2,2	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	760	515	1033	8,3	1,1	1,9	H Transportation and storage
I Gostinstvo	822	783	1277	10,3	2,7	3,7	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	851	329	900	17,3	1,7	4,2	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti, razen dejavnosti holdingov	286	216	425	16,9	0,9	1,8	K Financial and insurance activities except activities of holding companies
L Poslovanje z nepremičninami	276	94	175	13,5	2,3	3,8	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	2952	986	2931	14,4	2,9	6,6	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	743	254	830	19,5	1,0	3,1	N Administrative and support service activities
P Izobraževanje	536	92	524	27,5	3,5	14,0	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	421	242	560	13,5	1,8	3,5	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	955	87	956	19,3	1,7	10,3	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	732	199	812	12,6	2,9	7,2	S Other service activities
Velikostni razred							Size class
0 zaposlenih oseb	11778	0	9936	19,2	0,0	18,7	0 employees
1–4 zaposlene osebe	3872	5475	6080	7,6	6,2	5,8	1–4 employees
5–9 zaposlenih oseb	194	1210	1237	2,4	2,3	2,2	5–9 employees
10+ zaposlenih oseb	77	1552	1554	0,9	0,3	0,3	10+ employees
Pravnoorganizacijska oblika							Legal form
Fizične osebe	11031	1590	12160	13,8	2,1	8,1	Natural persons
Družbe z omejeno odgovornostjo in delniške družbe	4504	6267	6267	10,1	1,2	1,2	Limited liability companies and joint stock companies
Druge pravnoorganizacijske oblike	386	380	380	8,6	1,5	1,5	Other legal forms

3.5 Delež preživelih novonastalih podjetij iz 2004 v 2008, iz 2005 v 2008, iz 2006 v 2008 in iz 2007 v 2008 po dejavnostih in velikostnem razredu zaposlenih

Share of enterprise survivals, from 2004 to 2008, from 2005 to 2008, from 2006 v 2008 and from 2007 to 2008 by activity and size class of employees

	Preživela v leto 2008 Survivals in 2008				
	v letu 2004 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2004	v letu 2005 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2005	v letu 2006 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2006	v letu 2007 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2007	
SKUPAJ	69,0	74,7	83,0	91,7	TOTAL
B Rudarstvo	50,0	100,0	100,0	100,0	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	75,7	80,5	84,8	93,2	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	88,9	95,8	85,7	85,7	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in saniranje okolja	78,9	63,6	84,4	87,0	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	78,1	79,4	86,9	94,6	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	63,6	69,7	79,5	89,4	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	70,9	80,0	87,4	92,9	H Transportation and storage
I Gostinstvo	62,7	69,1	74,9	86,6	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	77,6	79,4	84,5	92,8	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti, razen dejavnosti holdingov	60,4	71,4	85,6	90,7	K Financial and insurance activities except activities of holding companies
L Poslovanje z nepremičninami	72,9	76,9	87,5	91,2	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	68,9	76,7	84,8	92,2	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	62,3	72,3	81,0	89,0	N Administrative and support service activities
P Izobraževanje	59,4	73,0	79,8	86,8	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	82,5	89,2	93,1	96,5	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	55,0	60,9	71,0	90,4	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	75,5	71,0	83,7	91,0	S Other service activities
Velikostni razred					Size class
0 zaposlenih oseb	64,9	70,9	79,9	89,6	0 employees
1–4 zaposlene osebe	79,1	84,4	91,1	97,4	1–4 employees
5–9 zaposlenih oseb	86,8	87,6	95,7	97,0	5–9 employees
10+ zaposlenih oseb	82,5	88,5	100,0	100,0	10+ employees

STRUKTURNA STATISTIKA PODJETIJ/STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS

3.6 Poslovanje podjetij po dejavnosti, 2009 Performance of enterprises by activity, 2009

	Število podjetij Number of enterprises	Število oseb, ki delajo Number of persons employed	Število zaposlenih Number of employees	Prihodki od prodaje Turnover	Vrednost proizvodnje Production value	Dodana vrednost v stroških faktorjev Value added at factor cost	Nabava blaga in storitev skupaj Total purchases of goods and services	Stroški dela Personnel costs	Plače Wages and salaries	Bruto investicije v opremljena osnovna sredstva Gross investment in tangible goods	
mio. EUR											
B Rudarstvo	106	3250	3207	284	286	129	157	103	84	42	B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	2	z	z	z	z	z	z	z	z	z	05 Mining of coal and lignite
06 Pridobivanje sur.nafte in zemelj.plina	1	z	z	z	z	z	z	z	z	z	06 Extraction of crude petroleum,nat.gas
07 Pridobivanje rud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	99	z	z	z	z	z	z	z	z	z	08 Oth.mining and quarrying
09 Stor.za rudarstvo	4	z	z	z	z	z	z	z	z	z	09 Mining support service activities
C Predelovalne dejavnosti	17172	208213	197910	20800	18550	5321	14882	3860	3347	1185	C Manufacturing
10 Prz.živil	1008	15021	14511	1736	1462	351	1351	259	227	84	10 Mfr.of food products
11 Prz.pijač	103	2010	1966	336	292	102	227	50	42	23	11 Mfr.of beverages
12 Prz.tobačnih izd.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 Mfr.of tobacco products
13 Prz.tekstilij	380	6218	6012	364	336	112	242	95	83	29	13 Mfr.of textiles
14 Prz.oblačil	890	8500	7875	201	176	84	109	84	74	6	14 Mfr.of wearing apparel

3.6 Poslovanje podjetij po dejavnosti, 2009 (nadaljevanje)

Performance of enterprises by activity, 2009 (continued)

	Število podjetij <i>Number of enterprises</i>	Število oseb, ki delajo <i>Number of persons employed</i>	Število zaposlenih <i>Number of employees</i>	Prihodki od prodaje <i>Turnover</i>	Vrednost proizvodnje <i>Production value</i>	Dodana vrednost v stroških faktorjev <i>Value added at factor cost</i>	Nabava blaga in storitev skupaj <i>Total purchases of goods and services</i>	Stroški dela <i>Personnel costs</i>	Plače <i>Wages and salaries</i>	Bruto investicije v opre- dmetena osnovna sredstva <i>Gross invest- ment in tangible goods</i>	
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	159	3793	3695	246	215	59	182	53	47	4	15 Mfr.of leather and related products
16 Obd.,predel.lesa;izd.iz lesa ipd.rz.poh.	1670	9335	8211	604	530	158	435	126	110	29	16 Mfr.of wood,exc.fum.;mfr of straw,pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	185	5006	4929	666	647	179	481	104	91	33	17 Mfr.of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	1239	5593	4931	449	426	138	308	94	82	42	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	4	z	z	z	z	z	z	z	z	z	19 Mfr.of coke and refined petroleum prod.
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	163	6673	6623	1190	1046	249	906	156	136	50	20 Mfr.of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	16	5951	5945	1419	1330	621	733	292	251	132	21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	1074	12920	12371	1425	1218	375	1026	249	216	79	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	584	8372	8046	810	712	233	569	156	135	68	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovin	132	8597	8554	908	830	148	670	170	142	123	24 Mfr.of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz. strojev in naprav	4169	32462	29813	2529	2327	683	1748	537	466	130	25 Mfr.of fabr.c.metal prod.,exc.mach.,equip.
26 Prz.rač.,elektronskih, optičnih izd.	307	6761	6648	503	430	137	345	144	126	26	26 Mfr.of computer, electronic,optical prod.
27 Prz.električnih naprav	421	19927	19749	2144	1845	506	1596	382	331	104	27 Mfr.of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	817	15772	15399	1438	1265	386	985	312	272	64	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	141	13021	12980	2584	2333	395	2163	257	223	90	29 Mfr.of mot.vehicles, trailers,semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	84	z	z	z	z	z	z	z	z	z	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohišta	1065	10545	9861	486	451	158	323	149	130	29	31 Mfr.of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	823	4871	4274	318	286	94	209	69	61	16	32 Oth.manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	1738	5891	4578	340	303	134	198	99	85	14	33 Repair,installation of machinery,equip.
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	481	8022	7704	3627	2347	670	2945	258	217	420	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
35 Oskrba z el.energijo, plinom in paro	481	8022	7704	3627	2347	670	2945	258	217	420	35 Electricity,gas,steam,air cond.supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in odpadki; saniranje okolja	338	9300	9194	764	740	290	483	205	177	184	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Zbiranje,prečišč.in distribucija vode	67	4142	4135	300	311	142	169	95	82	79	36 Water collection,treatment and supply
37 Ravnanje z odpadki	31	z	z	z	z	z	z	z	z	z	37 Sewerage
38 Zbir.,odvoz,razv.z odp.; pridob.sek.sur.	224	4551	4472	422	388	130	291	98	85	78	38 Wst.coll.,treatment., dispos.act.,mat.rec.
39 Saniranje okolja idr. ravnanje z odpadki	16	z	z	z	z	z	z	z	z	z	39 Remediation act.,oth. waste manag.ser.
F Gradbeništvo	19499	86791	73636	6831	6640	1735	5259	1201	1045	327	F Construction
41 Gradnja stavb	3842	28043	26247	2364	2369	492	2011	376	327	150	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženirskih objektov	549	13735	13569	1950	1899	448	1538	291	254	61	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	15108	45014	33820	2518	2371	795	1710	534	464	117	43 Specialised construction activities
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	23617	119854	107763	26635	6859	3042	23181	2129	1850	621	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	3998	15297	12702	3607	700	158	3233	264	229	75	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db., rz.z mot.voz.	12722	48706	43049	12478	3493	1536	10813	978	848	310	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	6897	55851	52013	10550	2666	1348	9135	887	773	236	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcycles

3.6 Poslovanje podjetij po dejavnosti, 2009 (nadaljevanje) Performance of enterprises by activity, 2009 (continued)

	Število podjetij <i>Number of enterprises</i>	Število oseb, ki delajo <i>Number of persons employed</i>	Število zaposlenih <i>Number of employees</i>	Prihodki od prodaje <i>Turnover</i>	Vrednost proizvodnje <i>Production value</i>	Dodana vrednost v stroških faktorjev <i>Value added at factor cost</i>	Nabava blaga in storitev skupaj <i>Total purchases of goods and services</i>	Stroški dela <i>Personnel costs</i>	Plače <i>Wages and salaries</i>	Bruto investicije v opretna osnovna sredstva <i>Gross investment in tangible goods</i>	
H Promet in skladiščenje	8807	52618	46355	4068	3926	1351	2670	951	818	872	H Transportation and storage
49 Kopenski promet; cevovodni transport	7357	35690	30393	2451	2341	778	1655	545	469	285	49 Land transport, transport via pipelines
50 Vodni promet	72	284	238	53	53	11	41	8	7	22	50 Water transport
51 Zračni promet	41	888	879	219	219	49	164	42	35	14	51 Air transport
52 Skladiščenje in spremljaj. prometne dej.	799	7971	7546	1068	1043	318	730	203	174	536	52 Whse. and support act. for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	538	7785	7299	277	272	193	81	154	133	15	53 Postal and courier activities
I Gostinstvo	7948	34366	29119	1466	1334	559	887	416	363	315	I Accommodation and food service activities
55 Gostinske nastanitvene dej.	928	10311	9752	546	511	251	289	183	159	260	55 Accommodation
56 Dej. st.žbe jedi in pijač	7020	24054	19367	921	823	307	598	233	204	55	56 Food and beverage service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	5376	22335	19279	2954	2604	1032	1885	605	518	215	J Information and communication
58 Založništvo	556	3645	3432	365	339	107	255	101	86	9	58 Publishing activities
59 Dej. v zvezi s filmi, video in zvočn. zap.	556	1113	743	138	127	37	101	16	14	8	59 Motion pict., video, TV, prd., music, publ.
60 Radijska in televizijska dej.	254	732	583	55	54	15	40	13	11	1	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	318	5180	5057	1420	1295	482	916	183	156	158	61 Telecommunications
62 Rač. programir., svetovanje idr. pov. dej.	3135	10210	8398	867	685	346	512	262	226	33	62 Comp. progr., consult., rel. act.
63 Dr. informacijske dejavnosti	557	1455	1065	108	105	46	62	30	26	7	63 Information service activities
L Poslovanje z nepremičninami	2080	5054	4113	639	555	284	359	87	75	265	L Real estate activities
68 Poslovanje z nepremičninami	2080	5054	4113	639	555	284	359	87	75	265	68 Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	21026	46663	34275	3644	3200	1322	2300	844	729	340	M Professional, scientific and technical activities
69 Pravne in računovodske dej.	5664	11304	7579	499	472	280	196	156	136	23	69 Legal and accounting activities
70 Dej. uprav. podjetij; podjet. in posl. svet.	5555	9782	6575	767	562	251	510	144	125	95	70 Act. of head offices; manag. consult. act.
71 Arhit. in teh. projekt.; teh. preiz., analiz.	5101	14941	12442	1533	1355	520	1011	336	289	186	71 Arch., engin. act., tech. testing, analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	795	2844	2507	196	187	90	106	77	67	13	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	1468	3310	2445	426	410	74	346	72	61	10	73 Advertising and market research
74 Dr. strokovne in tehnične dej.	2327	3765	2036	167	164	80	101	37	33	10	74 Oth. professional, scientific, tech. act.
75 Veterinarstvo	116	717	691	57	51	27	30	22	19	3	75 Veterinary activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	4302	26665	23797	1136	1046	412	691	351	307	73	N Administrative and support service activities
77 Dajanje v najem in zakup	473	808	515	81	60	27	55	8	7	40	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	122	5176	5150	139	139	82	29	81	72	1	78 Employment activities
79 Dej. potov. ag., org. pot in pov. dej.	609	1916	1620	410	376	39	368	33	28	7	79 Travel agency, tour operator and rel. act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	184	7482	7418	193	184	118	73	110	97	6	80 Security and investigation activities
81 Dej. oskrbe stavb in okolice	1933	8991	7538	198	195	110	88	92	80	13	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj. posl. stor. dej.	981	2293	1556	114	93	35	77	27	23	6	82 Office admin., oth. business sup. act.
S Druge dejavnosti¹⁾	1083	1742	858	89	60	25	62	14	12	3	S Other service activities¹⁾
95 Popravila rač. in izd. za široko rabo	1083	1742	858	89	60	25	62	14	12	3	95 Repair of comp., personal, household goods

1) Področje S vsebuje le oddelek 95.
Section S includes only division 95.

3.7 Poslovanje podjetij po dejavnosti in velikosti glede na število oseb, ki delajo, 2009
Performance of enterprises by activity and size classes by number of persons employed, 2009

	Skupaj Total	Velikost podjetij glede na število oseb, ki delajo Size classes of enterprises by number of persons employed					
		0-9	10-19	20-49	50-249	250+	
Število podjetij <i>Number of enterprises</i>							
B Rudarstvo	106	75	14	8	7	2	<i>B Mining and quarrying</i>
C Predelovalne dejavnosti	17172	14953	920	633	540	126	<i>C Manufacturing</i>
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	481	447	10	3	10	11	<i>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	338	226	28	25	53	6	<i>E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Gradbeništvo	19499	18029	859	424	168	19	<i>F Construction</i>
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	23617	22050	875	457	206	29	<i>G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Promet in skladiščenje	8807	8261	291	175	66	14	<i>H Transportation and storage</i>
I Gostinstvo	7948	7449	331	109	47	12	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	5376	5076	154	96	42	8	<i>J Information and communication</i>
L Poslovanje z nepremičninami	2080	1994	53	26	7	0	<i>L Real estate activities</i>
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	21026	20409	400	162	52	3	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	4302	4036	109	78	65	14	<i>N Administrative and support service activities</i>
S Druge dejavnosti ¹⁾	1083	1069	9	4	1	0	<i>S Other service activities¹⁾</i>
Prihodki od prodaje (mio. EUR) <i>Turnover (mio. EUR)</i>							
B Rudarstvo	284	z	25	z	69	z	<i>B Mining and quarrying</i>
C Predelovalne dejavnosti	20800	1823	1316	1666	5359	10636	<i>C Manufacturing</i>
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	3627	174	379	40	1428	1606	<i>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	764	z	65	z	342	z	<i>E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Gradbeništvo	6831	1919	713	906	1820	1473	<i>F Construction</i>
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	26635	6018	3026	3763	6357	7471	<i>G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Promet in skladiščenje	4068	1122	408	520	587	1431	<i>H Transportation and storage</i>
I Gostinstvo	1466	589	186	145	257	289	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	2954	497	297	310	655	1195	<i>J Information and communication</i>
L Poslovanje z nepremičninami	639	443	z	z	z	0	<i>L Real estate activities</i>
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	3644	2009	447	585	z	z	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	1136	382	110	136	z	z	<i>N Administrative and support service activities</i>
S Druge dejavnosti ¹⁾	89	56	z	z	z	0	<i>S Other service activities¹⁾</i>
Vrednost proizvodnje (mio. EUR) <i>Production value (mio. EUR)</i>							
B Rudarstvo	286	z	21	z	69	z	<i>B Mining and quarrying</i>
C Predelovalne dejavnosti	18550	1554	1188	1459	4871	9478	<i>C Manufacturing</i>
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	2347	79	337	21	294	1617	<i>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	740	z	58	z	351	z	<i>E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Gradbeništvo	6640	1869	697	870	1766	1438	<i>F Construction</i>
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	6859	2111	872	965	1336	1574	<i>G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Promet in skladiščenje	3926	1063	393	501	547	1422	<i>H Transportation and storage</i>
I Gostinstvo	1334	517	171	138	248	261	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	2604	438	213	282	583	1088	<i>J Information and communication</i>
L Poslovanje z nepremičninami	555	372	z	z	z	0	<i>L Real estate activities</i>
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	3200	1776	419	535	z	z	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	1046	326	97	119	z	z	<i>N Administrative and support service activities</i>
S Druge dejavnosti ¹⁾	60	40	z	z	z	0	<i>S Other service activities¹⁾</i>

3.7 Poslovanje podjetij po dejavnosti in velikosti glede na število oseb, ki delajo, 2009 (nadaljevanje)
Performance of enterprises by activity and size classes by number of persons employed, 2009 (continued)

	Skupaj Total	Velikost podjetij glede na število oseb, ki delajo Size classes of enterprises by number of persons employed					
		0-9	10-19	20-49	50-249	250+	
Dodana vrednost v stroških faktorjev (mio. EUR) <i>Value added at factor cost (mio. EUR)</i>							
B Rudarstvo	129	z	8	z	25	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	5321	562	318	478	1398	2565	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	670	28	14	10	191	427	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	290	z	21	z	155	z	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	1735	563	207	243	379	344	F Construction
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	3042	852	380	410	573	828	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	1351	309	106	135	197	604	H Transportation and storage
I Gostinstvo	559	179	69	60	108	142	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1032	156	69	132	189	485	J Information and communication
L Poslovanje z nepremičninami	284	188	z	z	z	0	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	1322	740	172	193	z	z	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	412	90	31	41	z	z	N Administrative and support service activities
S Druge dejavnosti ¹⁾	25	18	z	z	z	0	S Other service activities ¹⁾
Nabava blaga in storitev skupaj (mio. EUR) <i>Total purchases of goods and services (mio. EUR)</i>							
B Rudarstvo	157	z	17	z	43	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	14882	1228	994	1171	3815	7673	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	2945	147	365	30	1229	1174	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	483	z	43	z	198	z	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	5259	1448	553	669	1433	1156	F Construction
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	23181	5138	2635	3268	5621	6520	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	2670	801	300	377	384	808	H Transportation and storage
I Gostinstvo	887	405	115	82	143	142	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1885	337	226	173	462	688	J Information and communication
L Poslovanje z nepremičninami	359	254	z	z	z	0	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	2300	1256	272	389	z	z	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	691	287	79	93	z	z	N Administrative and support service activities
S Druge dejavnosti ¹⁾	62	37	z	z	z	0	S Other service activities ¹⁾
Stroški dela (mio. EUR) <i>Personnel costs (mio. EUR)</i>							
B Rudarstvo	103	z	4	z	15	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	3860	318	224	371	1133	1815	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	258	5	5	4	44	200	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	205	z	9	z	117	z	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	1201	304	162	191	314	230	F Construction
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	2129	510	255	324	462	578	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	951	127	58	87	138	542	H Transportation and storage
I Gostinstvo	416	123	56	51	82	104	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	605	93	59	92	156	206	J Information and communication
L Poslovanje z nepremičninami	87	32	z	z	z	0	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	844	374	141	155	z	z	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	351	49	22	38	z	z	N Administrative and support service activities
S Druge dejavnosti ¹⁾	14	9	z	z	z	0	S Other service activities ¹⁾

3.7 Poslovanje podjetij po dejavnosti in velikosti glede na število oseb, ki delajo, 2009 (nadaljevanje)

Performance of enterprises by activity and size classes by number of persons employed, 2009 (continued)

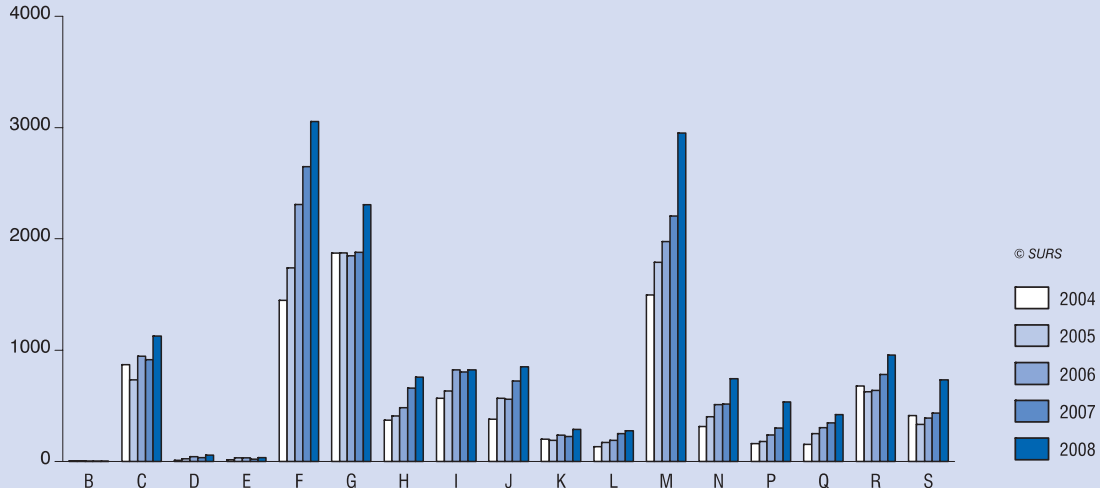
	Skupaj Total	Velikost podjetij glede na število oseb, ki delajo Size classes of enterprises by number of persons employed					
		0-9	10-19	20-49	50-249	250+	
Število oseb, ki delajo <i>Number of persons employed</i>							
B Rudarstvo	3250	196	z	z	596	z	<i>B Mining and quarrying</i>
C Predelovalne dejavnosti	208213	30276	12576	19903	59998	85460	<i>C Manufacturing</i>
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	8022	541	z	z	1185	z	<i>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	9300	489	392	833	5245	2342	<i>E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Gradbeništvo	86791	36493	11484	12402	15936	10477	<i>F Construction</i>
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	119854	41848	11636	13604	19901	32866	<i>G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Promet in skladiščenje	52618	15496	3795	5270	6201	21856	<i>H Transportation and storage</i>
I Gostinstvo	34366	16811	4318	3142	4587	5508	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	22335	7780	2044	2867	z	z	<i>J Information and communication</i>
L Poslovanje z nepremičninami	5054	z	706	z	z	0	<i>L Real estate activities</i>
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	46663	30961	5199	4901	z	z	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	26665	6338	1463	2389	6785	9691	<i>N Administrative and support service activities</i>
S Druge dejavnosti ¹⁾	1742	z	109	z	z	0	<i>S Other service activities¹⁾</i>
Število zaposlenih <i>Number of employees</i>							
B Rudarstvo	3207	155	z	z	596	z	<i>B Mining and quarrying</i>
C Predelovalne dejavnosti	197910	20201	12400	19858	59991	85460	<i>C Manufacturing</i>
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	7704	223	z	z	1185	z	<i>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	9194	385	391	832	5245	2342	<i>E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Gradbeništvo	73636	23691	11219	12325	15925	10477	<i>F Construction</i>
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	107763	29871	11534	13592	19901	32866	<i>G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Promet in skladiščenje	46355	9364	3699	5244	6194	21856	<i>H Transportation and storage</i>
I Gostinstvo	29119	11695	4206	3126	4585	5508	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	19279	4723	2044	2867	z	z	<i>J Information and communication</i>
L Poslovanje z nepremičninami	4113	z	706	z	z	0	<i>L Real estate activities</i>
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	34275	18591	5184	4899	z	z	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	23797	3486	1451	2385	6785	9691	<i>N Administrative and support service activities</i>
S Druge dejavnosti ¹⁾	858	z	109	z	z	0	<i>S Other service activities¹⁾</i>

1) Področje S vsebuje le oddelek 95.
Section S includes only division 95.

NOVONASTALA PODJETJA BREZ PREDHODNIKA PO DEJAVNOSTIH, 2004-2008

ENTERPRISE BIRTHS BY ACTIVITY, 2004-2008

število / number

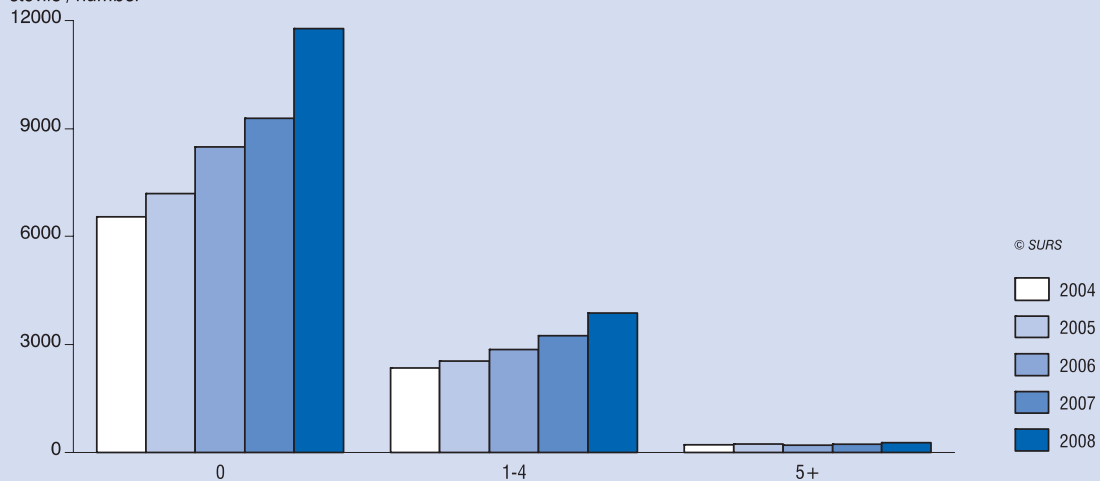


- B Rudarstvo / Mining and quarrying
- C Predelovalne dejavnosti / Manufacturing
- D Oskrba z električno energijo, plinom in paro / Electricity, gas, steam and air conditioning supply
- E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in odpadki, saniranje okolja / Water supply;; sewerage, waste management and remediation activities
- F Gradbeništvo / Construction
- G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil / Wholesale and retail trade;; repair of motor vehicles and motorcycles
- H Promet in skladiščenje / Transportation and storage
- I Gostinstvo / Accommodation and food service activities
- J Informacijske in komunikacijske dejavnosti / Information and communication
- K Finančne in zavarovalniške dejavnosti, razen dejavnosti holdingov / Financial and insurance activities except activities of holding companies
- L Poslovanje z nepremičninami / Real estate activities
- M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti / Professional, scientific and technical activities
- N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti / Administrative and support service activities
- P Izobraževanje / Education
- Q Zdravstvo in socialno varstvo / Human health and social work activities
- R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti / Arts, entertainment and recreation
- S Druge dejavnosti / Other service activities

NOVONASTALA PODJETJA BREZ PREDHODNIKA PO VELIKOSTNEM RAZREDU ZAPOSLENIH, 2004-2008

ENTERPRISE BIRTHS BY SIZE CLASS OF EMPLOYEES, 2004-2008

število / number

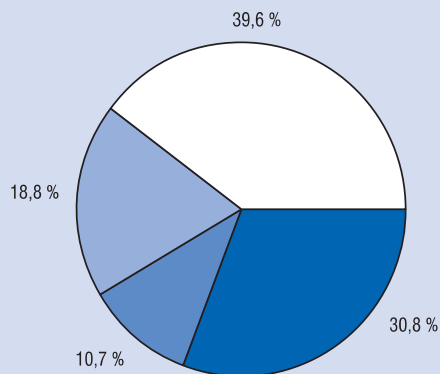


POSLOVNI SUBJEKTI BUSINESS ENTITIES

Statistični letopis Republike Slovenije 2011
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2011

03

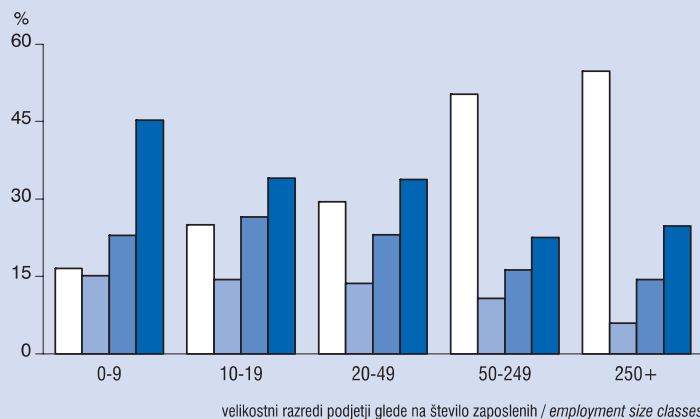
DODANA VREDNOST V STROŠKIH FAKTORJEV PO SKUPINAH DEJAVNOSTI, 2009
VALUE ADDED AT FACTOR COST BY GROUP OF ACTIVITY, 2009



© SURS

- industrija (B, C, D, E) / industry (B, C, D, E,)
- trgovina (G) / wholesale, retail (G)
- gradbeništvo (F) / construction (F)
- ostale storitve (H, I, J, L, M, N in S95) / other services (H, I, J, L, M, N and S95)

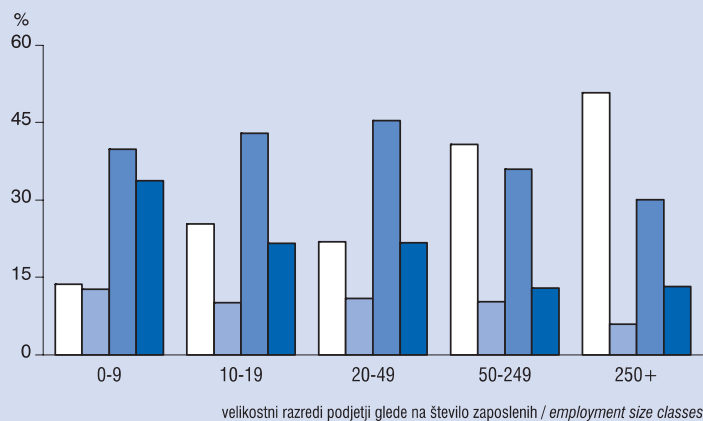
DODANA VREDNOST V STROŠKIH FAKTORJEV PO VELIKOSTNIH RAZREDIH PODJETIJ GLEDE NA ŠTEVILO ZAPOSLENIH IN SKUPINAH DEJAVNOSTI, 2009
VALUE ADDED AT FACTOR COST BY EMPLOYMENT SIZE CLASSES AND GROUPS OF ACTIVITY, 2009



© SURS

- industrija (B, C, D, E) / industry (B, C, D, E,)
- gradbeništvo (F) / construction (F)
- trgovina (G) / wholesale, retail (G)
- ostale storitve (H, I, J, L, M, N in S95) / other services (H, I, J, L, M, N and S95)

PRIHODKI OD PRODAJE PO VELIKOSTNIH RAZREDIH PODJETIJ GLEDE NA ŠTEVILO ZAPOSLENIH IN SKUPINAH DEJAVNOSTI, 2009
TURNOVER BY EMPLOYMENT SIZE CLASSES AND GROUPS OF ACTIVITY, 2009



© SURS

- industrija (B, C, D, E) / industry (B, C, D, E,)
- gradbeništvo (F) / construction (F)
- trgovina (G) / wholesale, retail (G)
- ostale storitve (H, I, J, L, M, N in S95) / other services (H, I, J, L, M, N and S95)

4. PREBIVALSTVO

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Viri podatkov so:

- popisi prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj;
- letna statistična raziskovanja o prebivalstvu, rojenih, umrlih, priznanih in ugotovitvah očetovstva ter posvojitvah otrok, o sklenitvah in razvezah zakonskih zvez, selitvah prebivalstva;
- Centralni register prebivalstva Ministrstva za notranje zadeve;
- Zbirka podatkov o umrlih in zbirka Perinatalni informacijski sistem o porodnicah in novorojenčkih Inštituta za varovanje zdravja Republike Slovenije.

Pojasnila v zvezi s statističnim opazovanjem prebivalstva

1. Popisi prebivalstva

Prvi moderni popis prebivalstva na Slovenskem je bil izveden 31. 10. 1857, poleg tega so bili popisi v okviru tedanje Avstro-Ogrske izvedeni še v letih 1869, 1880, 1890, 1900 in 1910 (vsi na 31. 12.) Med prvo in drugo svetovno vojno sta bila v Sloveniji samo dva popisa (31. 1. 1921 in 31. 3. 1931), po drugi svetovni vojni je bilo – v okviru nekdanje Jugoslavije – izvedenih šest popisov: 15. 3. 1948, 31. 3. 1953, 31. 3. 1961, 31. 3. 1971, 31. 3. 1981 in 31. 3. 1991. Zadnji popis, ta je bil izveden 31. 3. 2002, pa je bil prvi v samostojni Sloveniji. Ob popisih 1971–2002 je bil hkrati opravljen tudi popis stanovanj, ob popisih 1981 in 1991 še popis gospodinjstev s kmečkim gospodarstvom, ob popisu 2002 pa prvič tudi popis stavb.

V podatkih popisov prebivalstva pred drugo svetovno vojno je prikazano dejansko (de facto) prebivalstvo, torej prebivalstvo, ki je ob popisu dejansko prebivalo na ozemlju Slovenije. V podatkih popisov po drugi svetovni vojni (1948–1991) je bilo upoštevano prebivalstvo s stalnim prebivališčem v Sloveniji (de jure). Upoštewane so bile osebe, ki so izjavile, da imajo v naselju popisa stalno prebivališče, ne glede na to, ali so bile ob popisu začasno odsotne. Med začasno odsotne so bile štete osebe, ki so bile odsotne krajši čas, in tudi osebe na delu v tujini ter njihovi družinski člani, ki so z njimi živeli v tujini (zdomci), ne glede na trajanje dela oziroma prebivanja v tujini.

V Popisu 2002 kot prebivalci Slovenije niso več upoštewane osebe, ki imajo v Sloveniji stalno ali začasno prebivališče, vendar že več kot eno leto prebivajo v tujini. Po tej metodologiji smo preračunali tudi podatke popisa 1991. Poleg tega smo v Popisu 2002 prvič upoštevali tudi trajanje prebivanja v Sloveniji in tako kot prebivalce Slovenije upoštevali samo tiste osebe, ki v Sloveniji prebivajo vsaj eno leto, ne glede na to, ali imajo v Sloveniji prijavljeno prebivališče.

2. Definicija prebivalstva

2.1 Obdobje 1. 7. 1954 – 1. 1. 1985

V podatkih o številu prebivalcev Slovenije so upoštewane osebe, ki so imele prijavljeno stalno prebivališče v Sloveniji, ne glede na to, ali so začasno živeli v tujini. Vir podatkov so bili občinski registri stalnega prebivalstva. Podatkom o številu prebivalcev občine na začetku leta so bili prišteti oziroma odšteti podatki o naravnem in selitvenem gibanju prebivalstva na območju občine; hkrati so bili upoštevani še popravki v občinskem registru stalnega prebivalstva.

2.2 Obdobje 1. 7. 1985 – 1. 1. 1995

Po definiciji, veljavni do konca leta 1994, smo šteli kot prebivalce Slovenije vse osebe, ki so imele v Sloveniji prijavljeno stalno prebivališče, tudi če so bile iz Slovenije začasno (več kot tri mesece) odsotne. Podatki so bili v celoti prevzeti iz Centralnega registra prebivalstva.

V podatkih o številu prebivalcev Slovenije do 25. junija 1991 so upoštevani prebivalci, ki so imeli tedaj v Sloveniji prijavljeno stalno prebivališče. To so bili državljani nekdanje SFR Jugoslavije (državljeni

POPULATION

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Sources of data are:

- censuses of the population, households and housing,
- annual statistical surveys on population, births, deaths, acknowledgement and ascertainment of paternity, child adoption, marriages, divorces and migration;
- the Central Population Register kept by the Ministry of the Interior,
- the Mortality Database and the Perinatal Information System (with data on women giving birth and on new-borns) kept by the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia.

Explanations on population

1. Population censuses

The first modern population census on the Slovene territory was carried out on 31 October 1857. Besides that, 1869, 1880, 1890, 1900 in 1910 (reference date 31 December) censuses were conducted by former Austria-Hungary. Between the First and the Second World War there were only two censuses in Slovenia (31 January 1921 and 31 March 1931), and in period of former Yugoslavia six of them (15 March 1948, 31 March 1953, 31 March 1961, 31 March 1971, 31 March 1981, 31 March 1991). The last census as of 31 March 2002 was the first one in independent Slovenia. During the censuses 1971–2002 a housing census was also carried out, in 1981 and 1991 a census of agricultural holdings and in 2002 for the first time a census of buildings.

Census data in the period before the Second World War took into account present (de facto) population, i.e. the population that actually lived on the territory of Slovenia. Data after the Second World War (from 1948 to 1991) took into account population with permanent residence in Slovenia (de jure). Taken into account were people who declared that they have permanent residence in the place of enumeration, irrespective of whether they were temporarily absent at the time of the census. Temporarily absent people were those who were absent for a short time and also those who were working abroad and family members who were living with them abroad (migrant workers), irrespective of the duration of their work or stay abroad.

At the 2002 Census people who have permanent or temporary residence in Slovenia but have been living abroad for over a year are no longer considered to be the population of Slovenia. We have recalculated the 1991 Census data according to this methodology. In addition, at the 2002 Census we took into account for the first time the duration of stay in Slovenia, so that the population of Slovenia are also those immigrants who have been living in Slovenia for at least a year, irrespective of whether they have a registered residence in Slovenia or not.

2. The definition of population

2.1 1 July 1954 – 1 January 1985

Data on the population of Slovenia include residents registered as permanent residents of Slovenia irrespective of whether they were temporarily living abroad. The sources of these data were municipal registers of permanent population. Data on natural changes and migration of the population within the area of the community, together with corrections in the municipal register of permanent residence, were added or subtracted from the population of the community at the beginning of the year.

2.2 1 July 1985 – 1 January 1995

By definition that was valid until the end of 1994, the population of Slovenia were all persons with registered permanent residence in Slovenia, irrespective of the fact that they were temporarily (more than three months) absent from Slovenia. The data were taken over from the Central Population Register in full.

Until 25 June 1991 the number of residents had included those who were registered as permanent residents in Slovenia. These were citizens of former Socialist Federal Republic of Yugoslavia (citizens of

takratne SR Slovenije in državljani drugih republik nekdanje SFR Jugoslavije).

Po 25. juniju 1991 so v številu prebivalcev Slovenije upoštevani:

- državljani Republike Slovenije s stalnim prebivališčem v Sloveniji,
- osebe, ki so bile do 25. 6. 1991 državljani nekdanje SFR Jugoslavije in ki so imele takrat prijavljeno stalno prebivališče v Sloveniji, niso pa pridobile državljanstva Republike Slovenije in tudi ne državljanstva kake druge države.

Zaradi popravkov v občinskih registrih stalnega prebivalstva oziroma popravkov v Centralnem registru prebivalstva izračuni števila prebivalcev po stanju na začetku leta in po podatkih o naravnem in selitvenem gibanju prebivalstva za vse leto niso enaki številu prebivalcev po stanju ob koncu leta.

2.3 Statistična definicija prebivalstva, veljavna od 1. 7. 1995 do 1. 1. 2008

Pri pripravi podatkov o prebivalstvu je Statistični urad Republike Slovenije upošteval spremenjeno definicijo prebivalstva Slovenije, objavljeno leta 1996 (glej Razvojna vprašanja statistike, Prebivalstvo Slovenije, Ljubljana 1996). Nova statistična definicija prebivalstva se od predhodne, po kateri smo objavljali podatke do 1. 1. 1995, razlikuje v naslednjem:

- v število prebivalcev Slovenije niso bili več zajeti tisti državljani Republike Slovenije, ki so imeli v njej stalno prebivališče, a so začasno (več kot tri mesece) prebivali v tujini;
- v število prebivalcev Slovenije pa so bili všteti tudi tuji državljani s prijavljenim stalnim ali začasnim prebivališčem v Sloveniji ter begunci.

Po tej statistični definiciji prebivalstva so bili med prebivalce Slovenije vključeni:

- državljani Republike Slovenije s prijavljenim stalnim prebivališčem v Sloveniji, brez tistih, ki so bili zaradi odhoda v tujino odsotni več kot tri mesece in ki so svoj odhod prijavili v upravni enoti svojega stalnega prebivališča;
- tuji državljani z izdanim dovoljenjem za stalno prebivanje v Republiki Sloveniji, ki so imeli v Republiki Sloveniji prijavljeno stalno prebivališče;
- tuji državljani z izdanim dovoljenjem za začasno prebivanje v Republiki Sloveniji, ki so imeli v Republiki Sloveniji prijavljeno začasno prebivališče;
- tuji državljani z veljavnim delovnim ali poslovnim vizumom, ki so imeli v Sloveniji prijavljeno začasno prebivališče;
- osebe z začasnim zatočiščem v Republiki Sloveniji;
- osebe, ki sta jim bila po zakonu o azilu priznana pravica do azila in status begunca v Republiki Sloveniji (begunci).

2.4 Statistična definicija prebivalstva, veljavna od 1. 4. 2008

V letu 2008 je Statistični urad Republike Slovenije skladno z Uredbo (ES) št. 862/2007 Evropskega parlamenta in Sveta o statistikah Skupnosti o selitvah in mednarodni zaščiti pripravil predlog nove statistične definicije prebivalstva. Nova statistična definicija prebivalca temelji na konceptu običajnega prebivališča; v Sloveniji je to lahko stalno ali začasno prebivališče. Ključno merilo za določitev običajnega prebivališča je upoštevanje enoletnega prebivanja na naslovu tega bivališča (glede na dejansko, tj. že uresničeno prebivanje, ali glede na nameravano prebivanje na tem naslovu). Od 1. 4. 2008 so tako pri pripravi statistik o številu prebivalcev za državljane Slovenije in tuje državljane uporabljena enotna merila.

Po sedanjí definiciji so prebivalci Slovenije osebe (državljani Republike Slovenije in tuji državljani) s prijavljenim stalnim in/ali začasnim prebivališčem v Sloveniji, ki v Sloveniji prebivajo ali imajo namen prebivati eno leto ali več in niso začasno odsotne iz Republike Slovenije eno leto ali več.

the Socialist Republic of Slovenia and citizens of other republics of former SFR Yugoslavia).

After 25 June 1991 the number of residents includes:

- citizens of the Republic of Slovenia with permanent residence in Slovenia,
- persons who until 25 June 1991 were citizens of former SFR Yugoslavia and were registered as permanent residents of Slovenia at the time but did not acquire citizenship of the Republic of Slovenia or citizenship of any other country.

Due to corrections made in municipal registers of permanent population and those made in the Central Population Register, calculations of the number of population at the beginning of the year and data on natural and migration movements of residents for the whole year are not the same as the number of population calculated at the end of the year.

2.3 Statistical definition of population, valid between 1 July 1995 and 1 January 2008

In the preparation of population data the Statistical Office of the Republic of Slovenia considered a modified definition of population, published in 1996 (see: Development Issues of Statistics, Population of Slovenia, Ljubljana 1996). The new statistical definition of population differed from the one used until 1 January 1995 in two things:

- citizens of the Republic of Slovenia who had permanent residence in Slovenia but were temporarily residing abroad for more than three months were no longer included in the population of Slovenia,
- data on the number of foreigners with permanent or temporary residence in Slovenia and the data on refugees were taken into account.

In accordance with this definition the population of Slovenia were:

- citizens of the Republic of Slovenia with permanent residence in Slovenia, excluding those who have been abroad for more than three months and gave notice of their departure at the administrative unit of their permanent residence,
- foreigners with issued permission for permanent residing in the Republic of Slovenia, who have a registered permanent residence,
- foreigners with issued permission for temporary residing in the Republic of Slovenia, who have a registered temporary residence,
- foreigners with a valid work permit or a business visa, who have a registered temporary residence in Slovenia,
- persons under temporary protection in the Republic of Slovenia,
- persons according to the Asylum Act to whom the asylum and refugee status were granted in the Republic of Slovenia (refugees).

2.4 Statistical definition of population, valid from 1 April 2008

In accordance with the 1996 proposal to change the definition of population of Slovenia and with the Regulation (EC) No 862/2007 of the European Parliament and of the Council on Community Statistics on Migration and International Protection, the Statistical Office of the Republic of Slovenia prepared a proposal for a new statistical definition of population in 2008. The new statistical definition of population is based on the concept of usual residence, which can be permanent or temporary residence in Slovenia. The key criterion for determining usual residence is taking into account the one-year residence period at this address (according to actual, i.e. already realized, or intended residing at this address). As of 1 April 2008 the data on population are prepared in accordance with the same criteria for both citizens of Slovenia and foreigners.

In accordance with the current definition, the population of Slovenia are persons (citizens of the Republic of Slovenia or other countries) with registered permanent and/or temporary residence in Slovenia who live or intend to live in Slovenia for one year or more and are not temporarily absent from Slovenia for a year or more.

Sprememba referenčnega datuma objavljanja podatkov o prebivalstvu

Z letom 2010 je Statistični urad Republike Slovenije začel objavljati podatke po stanju na prvi dan četrtletja, polletja oz. leta. Sprememba je le v poimenovanju referenčnega datuma, vsebinske razlike pa ni: če je bilo prej na primer prikazano stanje 31. decembra 2009 ob 24.00, je to sedaj prikazano kot stanje 1. januarja 2010 ob 00.00.

3. Demografski dogodki

3.1 Rojstva

Podatke o rojstvih smo v preteklosti zbirali z obrazci, ki so jih na osnovi vpisov in zaznamb v matične knjige izpolnjevali delavci oddelkov za upravne notranje zadeve pri upravnih enotah. Po 1. 5. 2005 vpise in zaznambe vnašajo v Matični register, ki je elektronsko vodena evidenca o matičnih dejstvih. Te podatke prevzemamo neposredno iz Centralnega registra prebivalstva. Od 1. 1. 2006 del podatkov o rojenih prevzemamo v elektronski obliki iz zbirke Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije, ki jo vodi in upravlja Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije. Podatki o rojstvih se zbirajo po kraju dogodka, rezultati pa prikazujejo po prebivališču matere ali očeta (če mati nima prebivališča v Sloveniji) ob otrokovem rojstvu.

3.2 Smrti

Podatki o umrlih se od 1. 1. 2011 ne zbirajo več z vprašalnikom DEM-UMR, temveč z obrazcem Prijava smrti, ki ga v oddelkih za upravne notranje zadeve na upravnih enotah tiskajo neposredno iz Matičnega registra. Podatki o vzroku smrti se zbirajo z obrazcem Zdravniško potrdilo o vzroku smrti in poročilo o vzrokih smrti; izpolni ga zdravnik mriško preglednik. Podatke o umrlih je do konca leta 1999 zbiral in obdeloval Statistični urad RS. Od 1. 1. 2000 jih obdeluje Inštitut za varovanje zdravja RS in zbira v podatkovni zbirki z naslovom Zdravniško poročilo o umrli osebi. Statistični urad RS prevzema iz te zbirke letno bazo individualnih podatkov o umrlih; del podatkov pa prevzema iz Centralnega registra prebivalstva. Podatki o umrlih se zbirajo po kraju dogodka, rezultati pa prikazujejo po zadnjem prebivališču umrle osebe.

Klasifikacija, ki se uporablja za prikaz podatkov o vzrokih smrti

Vzroki smrti se prikazujejo po 10. revidirani izdaji Mednarodne klasifikacije bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene (MKB-10), ki je po priporočilu Svetovne zdravstvene organizacije stopila v veljavo leta 1993.

V preteklosti smo v Sloveniji uporabljali različne revizije klasifikacije. Največje spremembe so bile narejene med zadnjima revizijama. Od 1979 do 1996 smo vzroke smrti razvrščali po 9. revidirani izdaji klasifikacije; takrat so bili vzroki smrti opredeljeni s štirimestno številčno kodo. Od leta 1997 naprej pa vzroke smrti razvrščamo po MKB-10, v kateri so vzroki smrti opredeljeni s štirimestno črkovno-številčno kodo. Omenjeni klasifikaciji med sabo nista neposredno primerljivi.

Tablice umrljivosti

S pomočjo tablic umrljivosti med drugim izračunamo tudi pričakovano trajanje življenja (ex). To je povprečno število let življenja, ki ga oseba, stara x let, še lahko pričakuje – če predpostavljamo, da bo umrljivost po starosti od leta opazovanja dalje ostala nespremenjena. Z letom 2007 smo za izračun popolnih tablic umrljivosti prebivalstva Slovenije prvič uporabili metodo delnih verjetnosti, ki temelji na podatkih iz samo enega koledarskega leta. Statistični urad RS popolne tablice umrljivosti izračunava na 5 let, medtem ko skrajšane (po 5 letnih starostnih razredih) izračunava in objavlja vsako leto.

3.3 Sklenitve zakonskih zvez

Podatke za sklenjene zakonske zveze smo v preteklosti zbirali z obrazci, ki so jih na osnovi vpisov in zaznamb v matične knjige izpolnjevali delavci oddelkov za upravne notranje zadeve pri upravnih enotah. Po 1. 5. 2005 vpise in zaznambe vnašajo v Matični register, tj. v elektronsko vodeno evidenco o matičnih dejstvih, ki je del Centralnega registra prebivalstva. Podatke o sklenitvah zakonskih zvez

Change of the reference date in population data releases

As of 2010 the data on the number of population refer to the first day of each quarter, half-year or year. The change is only in the name, as there is no change in the actual content: if in the past the data referred to 31 December 2009 at 24:00, they now refer to 1 January 2010 at 0:00.

3. Demographic events

3.1 Births

Data on births were collected on forms filled in by employees of the administrative internal affairs departments at administrative units based on entries and records in the registry books. Since 1 May 2005 entries and records are being filled in the Register of Births, Deaths and Marriages where facts on civil status are electronically recorded. Data are taken over from the Central Population Register. Since 1 January 2006 a part of the data on births has been taken over from the Perinatal Information System of the Republic of Slovenia, which is kept by the Institute for Public Health. Data on births are collected according to the place of event, while the results are shown by residence of mother or father (if mother has no residence in Slovenia) at child birth.

3.2 Deaths

From 1 January 2011 on the data on deaths are no longer collected with the DEM-UMR questionnaire, but with the Death Certificate form printed directly from the Register of Births, Marriages and Deaths by employees of the Departments of Internal Affairs at administrative units. Data on causes of death are collected with the Medical Certificate of Death and the Report on the Causes of Death filled in by coroners. Until the end of 1999, data on deaths were collected and processed by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. After 1 January 2000 data have been processed by the Institute of Public Health, from which the Statistical Office of the Republic of Slovenia gets an annual database of individual data on deaths from the collection Medical Report on the Deceased Person. The Statistical Office gets part of the data from the Central Population Register. Data on deaths are collected according to the place of event, while the results are shown by last residence of the deceased.

Classification used for data on causes of death

Causes of death are published according to the 10th International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10), which according to the World Health Organisation recommendations came into force in 1993.

In the past different revisions of classification were used in Slovenia. The biggest differences were made between the last two revisions. Between 1979 and 1996 the causes of death were classified according to the 9th ICD Revision; they were defined with a four-digit numerical code. Since 1997 the 10th ICD Revision has been used, where causes of death are defined with a four-digit alpha-numeric code. The two classifications are not directly comparable.

Life tables

Among others, with life tables, life expectancy can be calculated. Life expectancy (ex) is the average number of years a person aged x years can expect to live assuming that mortality rates by age will remain unchanged since the year of observation. The method of the age period probabilities of dying is the method used for the construction of the 2007 life tables for population of Slovenia. It builds upon the data from one calendar year only. The Statistical Office of the Republic of Slovenia calculates complete life tables every 5 years, while abridged life tables (5-year age groups) are calculated and published every year.

3.3 Marriages

Data on marriages were collected on forms filled in by employees of the departments of administrative internal affairs at administrative units based on entries and records in the register. Since 1 May 2005 entries and records are being filled in the register of Births, Deaths and Marriages where facts on civil status are electronically recorded in the Central Population Register. Data on marriages are directly taken over

prevzamemo neposredno iz Centralnega registra prebivalstva.

Podatki se zbirajo po kraju dogodka, rezultati pa prikazujejo po prebivališču ženina ali neveste (če ženin nima prebivališča v Sloveniji) pred sklenitvijo zakonske zveze.

3.4 Razveze zakonskih zvez

Podatki o razvezah zakonskih zvez se zbirajo z obrazci, ki jih izpolnjujejo sodniki okrožnih sodišč na podlagi izdanih pravnomočnih odločb o razvezah zakonskih zvez. Del podatkov pa prevzamemo neposredno iz Centralnega registra prebivalstva.

Podatki se zbirajo po kraju dogodka, rezultati pa prikazujejo po prebivališču moža in žene pred razvezo zakonske zveze.

3.5 Priznanja in ugotovitve očetovstva

Podatke o priznanjih ter ugotovitvah očetovstva prevzamemo neposredno iz Centralnega registra prebivalstva, v preteklosti pa smo jih zbirali z obrazci na osnovi vpisov in zaznamb v matične knjige. Podatki o priznanjih ter ugotovitvah očetovstva se zbirajo po kraju dogodka, rezultati pa prikazujejo po prebivališču otroka ali prebivališču matere, če je oče otroka priznal očetovstvo v opazovanem letu pred otrokovim rojstvom, otrok pa se rodil v naslednjem letu.

3.6 Selitve

Od leta 2008 podatke o selitvah prebivalstva v celoti prevzamemo iz Centralnega registra prebivalstva na podlagi podatkov o prijavi/odjavi prebivališča v Sloveniji, o prijavi začasnega prebivanja v tujini in o prijavi vrnitve iz tujine. Pred tem smo podatke o v Slovenijo priseljenih tujih državljanov pridobivali ob Ministrstva za notranje zadeve (najprej iz Baze tujcev in kasneje iz Registra tujcev), podatke o odseljenih tujih državljanov pa smo ocenjevali.

Meddržavne selitve

V podatkih o meddržavnih selitvah do leta 1992 so bile upoštevane selitve državljanov vseh republik nekdanje Jugoslavije, ki so v Sloveniji prijavili stalno prebivališče oziroma odjavili stalno prebivališče.

Od 1992 do 1994 so bile upoštevane le selitve državljanov Republike Slovenije na naslov stalnega prebivališča.

Podatki o selitvah od 1995 do 2007 so bili pripravljene skladno s statistično definicijo prebivalstva, objavljeno leta 1996. Podatki o odselitvah tujih državljanov so bili ocenjeni na osnovi podatkov o številu tujih državljanov in naravnem gibanju v Sloveniji. V podatkih o meddržavnih selitvah državljanov Republike Slovenije so od leta 1999 upoštevane tudi prijave začasne odsotnosti zaradi odhoda v tujino (za več kot 3 mesece) oziroma prijave vrnitve iz tujine, kjer so državljani Republike Slovenije začasno prebivali.

Podatki o meddržavnih selitvah za leto 2008 dalje so pripravljene skladno z novo statistično definicijo prebivalstva, objavljeno v letu 2008.

Notranje selitve

Do leta 1991 so bile upoštevane notranje selitve državljanov SFR Jugoslavije na naslov stalnega prebivališča v Sloveniji.

V obdobju 1992–2007 so bile upoštevane samo selitve državljanov Republike Slovenije na naslov stalnega prebivališča v Sloveniji.

V podatkih o notranjih selitvah od leta 2008 upoštevamo pri državljanih Slovenije registrirane selitve na stalni naslov, njihove prijave začasnega prebivališča ter statistične selitve, potrebne zaradi priprave podatkov skladno z definicijo prebivalstva Slovenije, objavljeno leta 2008. Podatki o notranjih selitvah tujih državljanov v Sloveniji so na voljo za leto 2008 in dalje. Pripravljene so po isti metodologiji kot za državljane Slovenije.

from the Central Population Register.

Data are collected according to the place of event, while the results are shown by the residence of groom or bride (if groom doesn't have residence in Slovenia) before marriage.

3.4 Divorces

Data on divorces are collected on forms filled in by district court judges based on legally effective court decisions on divorces. Part of data is collected directly from the Central Population Register.

Data are collected according to place of event, while the results of the survey are shown by the residence of husband and wife before the divorce.

3.5 Acknowledgement of paternity, ascertainment of paternity

Data on acknowledgement of paternity, ascertainment of paternity are taken over from the Central Population Register while in the past data were collected on forms filled in by employees of the administrative internal affairs departments at administrative units based on entries and records in the registry books. Data are collected according to the place of event, while the results are shown by residence of child or residence of mother in case the acknowledgement of paternity was registered before the child's birth and the child was born in the next year.

3.6 Migration

From 2008 on data on migration are completely taken over from the Central Population Register based on the registration/deregistration of residence in Slovenia, registration of temporary departure from Slovenia and registration of return to Slovenia. Before that, the data on immigrated foreigners to Slovenia were taken over from the Ministry of the Interior (initially from the Database on Foreigners and later from the Register of Foreigners), while data on emigrated foreigners were estimates prepared by the Statistical Office.

International migration

Until 1992 data on international migration included migration of citizens of all republics of former Yugoslavia who registered or deregistered permanent residence in Slovenia.

Between 1992 and 1994 only migration of citizens of the Republic of Slovenia to the address of permanent residence were included.

Between 1995 and 2007 the data on migration were prepared in accordance with the statistical definition of population published in 1996. Data on emigrations of foreigners were estimated on the basis of the number of foreigners and natural changes in Slovenia. Since 1999 the data on international migration of citizens of Slovenia also included temporary absence from Slovenia because of departure abroad (for more than 3 months) and arrivals after temporary residing abroad.

Data on international migration for 2008 and on are prepared in accordance with the changed statistical definition of population published in 2008.

Internal migration

Until 1991 internal migrations of the citizens of former SFRY to the address of permanent residence in Slovenia were included.

In the 1992–2007 period only migration of citizens of the Republic of Slovenia to the address of permanent residence in Slovenia were included.

From 2008 on in the data on internal migration we take into account at citizens of the Republic of Slovenia their registered migration at the permanent address, their registration of temporary address and statistical migration needed due to the preparation of the data according to the new definition of population of Slovenia, published in 2008. Data on internal migration of foreign citizens in Slovenia are available for 2008 and on. They are prepared according to the same methodology as for citizens of the Republic of Slovenia.

4. Gospodinjstva in družine, 1. januar 2011

Statistični urad Republike Slovenije objavlja podatke o gospodinjstvih in družinah po stanju 1. januar 2011 za vse prebivalstvo Slovenije tokrat prvič na podlagi administrativnih virov. Osnovna izhodišča za novo definicijo gospodinjstva in za statistično izpeljavo družin v okviru gospodinjstva so:

- običajno prebivališče v skladu z novo definicijo prebivalstva (točka 2.4 metodoloških pojasnil o prebivalstvu);
- opredeljeno gospodinjstvo iz Evidence gospodinjstev, ki jo upravlja Ministrstvo za notranje zadeve (osebe z isto zaporedno številko gospodinjstva na istem naslovu);
- sorodstvena razmerja do referenčne osebe gospodinjstva iz Evidence gospodinjstev;
- številka stanovanja (v večstanovanjskih stavbah);
- opredeljeno razmerje med zakonci ter starši in otroci, prevzeto iz Centralnega registra prebivalstva;
- uporaba statističnih metod za določanje gospodinjstev in družin.

Z uporabo administrativnih vhodnih podatkov o gospodinjstvih se v prebivalstveni statistiki opušta dosedanja definicija gospodinjstva, ki je temeljila na ekonomskih merilih (skupna poraba sredstev za osnovne življenjske potrebe).

Statistična definicija družine se ni spremenila in je usklajena z mednarodnimi priporočili za popise prebivalstva in z uredbo EU o popisih prebivalstva in stanovanj. Družina je sestavljena iz ene generacije (mož – žena, zunajzakonska partnerja) ali iz dveh zaporednih generacij (starši – otroci). V gospodinjstvih, v katerih prebivajo tri ali več generacij, se družine začnejo statistično tvoriti pri najmlajši generaciji. V gospodinjstvu, v katerem prebivajo oče, njegova hči ter vnukinja, pripadata enostarševski družini hči in vnukinja, oče pa statistično ni družinski član.

Definicije

Družina je življenjska skupnost oseb v okviru zasebnega gospodinjstva. To je:

- življenjska skupnost staršev (obeh ali enega) in neporočenih otrok, ki živijo z njima oziroma z enim od staršev. Starost otrok ni omejena, vendar pa le-ti nimajo svoje družine oziroma ne živijo v zunajzakonski skupnosti;
- življenjska skupnost moškega in ženske, ki sta sklenila zakonsko zvezo;
- življenjska skupnost partnerjev, ki živita v zunajzakonski skupnosti.

Družina z otroki je tip družine, ki jo sestavlja enostarševska ali dvostarševska družina.

Družinsko gospodinjstvo je gospodinjstvo, kateremu sta vsaj dva člana gospodinjstva tudi družinska člana.

Država prejšnjega prebivališča je država, v kateri je imela oseba zadnje prebivališče pred priselitvijo v Slovenijo.

Država prihodnjega prebivališča je država, v kateri namerava oseba prebivati po odselitvi iz Slovenije.

Državljan Republike Slovenije je oseba z državljanstvom Republike Slovenije, ki ima v Republiki Sloveniji prijavljeno stalno in/ali začasno prebivališče.

Državljan Republike Slovenije, prebivalec Slovenije je oseba z državljanstvom Republike Slovenije, ki jo štejemo med prebivalstvo Slovenije.

Dvostarševska družina je tip družine, ki jo sestavlja zakonski par z otroki ali zunajzakonska partnerja z otroki.

Enodružinsko gospodinjstvo je gospodinjstvo, v katerem so vsi člani istočasno tudi člani ene družine.

Enostarševska družina je tip družine, ki jo sestavlja mati z otroki ali oče z otroki.

4. Households and families, 1 January 2011

The Statistical Office of the Republic of Slovenia is for the first time publishing the data on households and families as of 1 January 2011 from the administrative sources. The basic concepts of the new definition of household and of the statistical derivation of families in the scope of household are:

- the usual residence is defined according to the new definition of population (paragraph 2.4 of the methodological explanations on population);
- the households (i.e. persons with the same household number living at the same address) were self-declared and entered into the Household Register, maintained by the Ministry of the Interior;
- the relation to the reference person of the household is in line with the entry in the Household Register;
- dwellings in multi-dwelling buildings are numbered;
- data determining spouses and biological ties between parents and children exist in the Central Population Register;
- statistical methods are used for determining households and families.
- Use of the previously valid definition of a household, based on economic criteria (sharing income for covering the basic costs of living), has been discontinued in the population statistics.

The statistical definition of a family has not been changed and it is harmonized with the international recommendations for the 2010 Census round and with the EU Regulation on population and housing censuses. The concept of a family limits the relationships between children and adults to direct (first-degree) relationships. If there are three or more generations in a household, the family formation starts at the bottom at the youngest generation. In case of a father, a daughter and a granddaughter, the lone mother family members are daughter and granddaughter, while the father is a non-family member of the household.

Definitions

A family (nucleus) is defined as two or more persons who live in the same private household and who are related as:

- parents (one or both) and children who live with both or one of the parents. The age of children is not limited, however they must not have their own families or live in consensual unions;
- a married man and woman;
- partners who live in a consensual union.

Family with children is a type of family comprised by a lone parent family or a two parent family.

A family household is a household with at least two family members.

Country of previous residence is the country in which a person had his/her last residence before the immigration to Slovenia.

Country of next residence is the country in which a person intends to live after emigrating from Slovenia.

Citizen of the Republic of Slovenia is a person with Slovenian citizenship and registered permanent and/or temporary residence in Slovenia.

Citizen of the Republic of Slovenia, resident of Slovenia, is a person with Slovenian citizenship, counted among the population of Slovenia.

A two parent family is a type of family comprised by a married couple with children or unmarried partners with children.

A one-family household is a household where all household members are also members of one family.

A lone parent family is a type of family comprised by a mother with children or a father with children.

Gospodinjstvo je skupnost prebivalcev (ali prebivalec, ki živi sam), ki prebivajo v istem stanovanju in imajo opredeljeno isto številko gospodinjstva.

Indeks staranja je razmerje med starim (stari 65 ali več let) in mladim prebivalstvom (stari od 0 do 14 let).

Mrtvorjeni je otrok, ki je bil rojen oziroma izločen iz materinega telesa brez znakov življenja (ni dihal, ni gibal, srce ni utripalo), ki je ob porodu tehtal najmanj 500 gramov ali katerega nosečnost je trajala najmanj 22 tednov ali je bila dolžina njegovega telesa vsaj 25 centimetrov.

Naravni prirast je razlika med številom živorojenih otrok in številom umrlih na določenem območju v koledarskem letu.

Narodna pripadnost je pripadnost narodu ali narodnosti. Po načelih ustave o enakopravnosti narodov in narodnosti ima vsaka oseba pravico, da svobodno izrazi pripadnost narodu ali narodni skupnosti (Ustava Republike Slovenije, Uradni list RS, št. 33/91-I, člen 61).

Nedružinsko gospodinjstvo je gospodinjstvo, v katerem noben član gospodinjstva ni družinski član. Posebna oblika nedružinskega gospodinjstva je enočlansko gospodinjstvo.

Notranji selivec je prebivalec Slovenije, ki je spremenil naselje svojega prebivališča v Sloveniji.

Odseljeni v tujino je prebivalec Slovenije, ki se je iz Slovenije odselil v tujino.

Povprečna starost je tehtana aritmetična sredina starosti določene skupine prebivalstva.

Prebivalec (glej metodološka pojasnila v zvezi z definicijo prebivalstva).

Prebivališče je naslov stalnega ali začasnega prebivališča osebe, na katerem je oseba glede na svoje dejansko ali nameravano prebivanje šteta kot prebivalec Slovenije.

Pričakovano trajanje življenja je povprečno število let življenja, ki ga oseba, stara x let, še lahko pričakuje – če predpostavljamo, da bo umrljivost po starosti od leta opazovanja dalje ostala nespremenjena.

Priseljeni iz tujine je prebivalec, ki se je v Slovenijo priselil iz tujine in je v Sloveniji prijavil prebivališče.

Priznanje očetovstva je postopek, ko moški skladno z veljavnimi zakonskimi predpisi prizna otroka za svojega.

Razširjeno družinsko gospodinjstvo je gospodinjstvo, katerem je poleg družinskih članov vsaj en član, ki ne spada v nobeno družino v tem gospodinjstvu.

Razveza zakonske zveze je postopek, ko sodišče s pravomočno sodbo razveže obstoječo zakonsko zvezo dveh oseb različnega spola.

Selitev je sprememba naselja prebivališča osebe.

Selitveni prirast je razlika med številom priseljenih in odseljenih oseb na določenem območju v koledarskem letu.

Sklenitev zakonske zveze je postopek, ko osebi različnega spola skladno z veljavnimi zakonskimi predpisi skleneta zakonsko zvezo.

Starost je čas, ki je pretekel od rojstva osebe do trenutka opazovanja (popis, stanje) oz. do opazovanega dogodka (rojstva prvega otroka, sklenitve zakonske zveze, selitve). Prikazana je v dopoljenih letih, starost umrlih dojenčkov pa tudi v mesecih, dnevih in urah.

Tip družine je značilnost družine glede na razmerje med zakonci, zunajzakonski partnerji, starši in otroci. Osnovni tipi družine so:

- zakonski par brez otrok,
- zakonski par z otroki,
- mati z otroki,
- oče z otroki,
- zunajzakonska partnerja brez otrok,
- zunajzakonska partnerja z otroki.

A household is a group of people (or a resident living alone) living in the same dwelling with the same household number.

Ageing index is the ratio between the old population (aged 65 years and over) and the young population (aged 0-14 years).

A stillborn is a child born or extracted from its mother's body without signs of life (no breathing, no movement, no beating of the heart) and at birth weighted at least 500 grams or pregnancy lasted less than 22 weeks or its body was at least 25 centimetres long.

Natural increase is the difference between the number of live-born children and the number of deaths for a given area in the calendar year.

Ethnic affiliation is being a member of a nation or an ethnic group. In accordance with the constitutional principles of the equality of nations and ethnic groups, a person has a right to declare his/her ethnic affiliation (Constitution of the Republic of Slovenia, OJ RS, No. 33/91-I, Article 61).

A non-family household is a household where all household members are not family members. A one-person household is a category of a non-family household.

Internal migrant is an inhabitant of Slovenia who changed the settlement of his/her residence on the territory of Slovenia.

Emigrant to abroad is a resident of Slovenia who has emigrated to abroad.

Mean age is a weighted arithmetic mean of the age of a given group of population.

A resident (see the methodological explanations on definition of population).

Residence is the address of permanent or temporary residence of a person at which the person is according to the duration or intended duration of his/her residing counted as a resident.

Life expectancy is the average number of years to be lived by a person, aged exactly x years, if the mortality by age during his/her lifetime remains the same as the values of the life tables for the observed year.

Immigrant from abroad is a resident of Slovenia who has immigrated from abroad and has registered residence in Slovenia.

Acknowledgement of paternity is a procedure in which a man in accordance with the valid legal regulations acknowledges a child to be his own.

An extended family household is a household with members of one or several families in the household and at least one person who is not member of these families.

Divorce is a procedure in which a court with its final judgement terminates the existing marriage of two people of opposite sexes.

Migration is the change of settlement of residence of a person.

Net migration is the difference between the number of immigrants and the number of emigrants for a given area in the calendar year.

Marriage is a procedure in which two persons of opposite sexes settle a marriage in accordance with the valid legal regulations.

Age is the period of time a person has lived from his/her birth to the moment of observation (census, time cross-section) or until the observed event (birth of the first child, marriage, migration). It is expressed by completed years of age, and infant mortality also by months, days and hours.

Type of family is a characteristic of a family regarding the relations between spouses, cohabiting partners, parents and children. Basic types of families are:

- married couple without children,
- married couple with children,
- mother with children,
- father with children,
- unmarried partners without children,
- unmarried partners with children.

Tip gospodinjstva je značilnost gospodinjstva glede na to, ali v njem živijo osebe v družinskih ali nedružinskih skupnostih.

Tujec, prebivalec Slovenije je oseba z državljanstvom tuje države, ki jo štejemo med prebivalce Slovenije.

Umrli je oseba, pri kateri so kadar koli, potem ko je bila živorojena, trajno prenehale vse življenjske funkcije.

Umrli dojenček je otrok, pri katerem so kadar koli, potem ko je bil živorojen in preden je dopolnil prvo leto starosti, trajno prenehale vse življenjske funkcije.

Vzroki smrti so vse bolezni, bolezenska stanja ali poškodbe, ki so povzročile smrt ali so privedle do smrti, in okoliščine nezgode ali nasilja, ki so povzročile take poškodbe.

Osnovni vzrok smrti je:

- bolezen ali poškodba, ki je sprožila bolezenske ali poškodbene dogodke, ki so neposredno privedli do smrti, ali
- okoliščine nezgode ali nasilja, ki so povzročile usodno poškodbo.

Zakonska skupnost je tip družine, ki jo sestavlja zakonski par brez otrok ali zakonski par z otroki.

Zunajzakonska skupnost je dlje časa trajajoča življenjska skupnost moškega in ženske, ki nista sklenila medsebojne zakonske zveze. Zakonski stan zunajzakonskih partnerjev ni pomemben.

Živorojeni otrok je otrok, ki je takoj po rojstvu pokazal znake življenja (dihanje, srčni utrip, trzanje mišic), čeprav le za krajši čas. Trajanje nosečnosti ni pomembno.

Objavljanje

Mesečno:	Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji
Četrtno:	Prva statistična objava. Prebivalstvo
Polletno:	Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Prva statistična objava. Prebivalstvo Slovenske občine v številkah Slovenske regije v številkah Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT
Občasno:	Brošure

Type of household is the characteristic of the household irrespective of whether people in it are living in family or non-family communities.

Foreigner, resident of Slovenia, is a person with foreign citizenship, counted among the population of Slovenia.

A dead person is one whose evidence of life permanently disappeared any time after he/she was live-born.

A dead infant is a child whose evidence of life permanently disappeared any time after he/she was live-born and has not yet completed the first year of age.

Causes of death are all illness or injuries which caused death or contributed to death, and the circumstances of the accident or violence which caused such injuries.

Basic cause of death is:

- the illness or injury which caused the outbreak of disease or an injury, which led directly to death, or
- circumstances of the accident or violence, which caused the fatal injury.

A husband-wife family is a type of family comprised by a married couple with or without children.

A consensual union is a long-time community of a man and a woman who are not married to one another. The marital status of partners is not important.

A live-born is a child who immediately after birth showed signs of life (breathing, beating of the heart, muscle twitch), even though only for a short period. Duration of pregnancy is not important.

Publishing

Monthly:	Some Important Statistics on Slovenia
Quarterly:	First Release. Population
Semi-annually:	SI-STAT database
Annually:	First Release. Population Slovene Municipalities in Figures Slovene Regions in Figures Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database
Occasionally:	Brochures

4.1 Prebivalstvo, popisi 1857–1910¹⁾
Population, 1857–1910 censuses¹⁾

	1857	1869	1880	1890	1900	1910	
SKUPAJ	1101854	1128768	1182223	1234056	1268055	1321098	TOTAL
Moški	535945	545614	576964	601031	618065	643898	Men
Ženske	565909	583154	605259	633025	649990	677200	Women

1) Podatki veljajo za sedanje ozemlje. Povzeti so po študiji dr. Živka Šiferja Stanovništvo, 1963, št. 3.
Data apply to the present territory. Source: the study by dr. Živko Šifer Population, 1963, No. 3.

4.2 Površina ozemlja, gospodinjstva in prebivalstvo, popisi 1921–2002
Area, households and population, 1921–2002 censuses

	Površina ozemlja Surface area km ²	Gospodinjstva Households	Prebivalci Population			Gostota prebivalstva na km ² Density of population per km ²	Povprečna velikost zasebnega gospodinjstva Average size of private household	Število žensk na 1000 moških Women per 1000 men	Delež kmečkega prebivalstva Share of agricultural population in total population %
			skupaj total	moški men	ženske women				
Na ozemlju ob popisu <i>On territory at the census</i>									
1921	15809	...	1054919	503026	551893	66,7	...	1097	...
1931	15809	235143	1144298	551211	593087	72,4	4,9	1076	...
1948	19981	368754	1391873	652872	739001	69,7	3,8	1132	49,0
1953	19992	398379	1466425	693321	773104	73,4	3,7	1115	41,1
Na sedanjem ozemlju¹⁾ <i>On present territory¹⁾</i>									
1921	20273	...	1304800	622168	682632	64,4	...	1097	...
1931	20273	287228	1397650	673248	724402	68,9	4,9	1076	58,8
1948	20273	380950	1439800	675353	764447	71,0	3,8	1132	48,9
1953	20273	410976	1504427	712034	792393	74,2	3,7	1113	41,1
1961	20273	458853	1591523	760770	830753	78,5	3,5	1092	31,6
1971	20273	515531	1727137	835998	891139	85,2	3,4	1066	20,4
1981	20273	594571	1891864	918766	973098	93,3	3,2	1059	9,2
1991 ²⁾	20273	632278	1913355	923643	989712	94,4	3,0	1072	7,6
2002	20273	684847	1964036	958576	1005460	96,9	2,8	1049	...

1) Podatki o površini ozemlja so izračunani iz digitaliziranih obrisov posameznega prostorskega okoliša na kartah 1 : 5000 in 1 : 10000. Vir podatkov je Geodetska uprava Republike Slovenije.
Data on surface area are calculated from digitized boundaries of individual spatial districts on maps in the scale 1 : 5000 and 1 : 10000. The source of data is the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia.

2) Podatki (prebivalstvo, gospodinjstva) preračunani po metodologiji Popisa 2002.
Data (population, households) recalculated according to the 2002 Census methodology.

4.3 Prebivalstvo po narodni pripadnosti, popisi 1961–2002 Population by ethnic affiliation, 1961–2002 censuses

	1961		1971 ¹⁾		1981 ¹⁾		1991 ¹⁾		2002		
	skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %	
SKUPAJ	1591523	100	1679051	100	1838381	100	1913355	100	1964036	100	TOTAL
Narodno opredeljeni											Declared
Slovenci	1587585	99,75	1664093	99,11	1800680	97,95	1845022	96,43	1766982	89,97	<i>Slovenes</i>
Italijani	3072	0,19	2987	0,18	2138	0,12	2959	0,15	2258	0,11	<i>Italians</i>
Madžari	10498	0,66	8943	0,53	8777	0,48	8000	0,42	6243	0,32	<i>Hungarians</i>
Romi	158	0,01	951	0,06	1393	0,08	2259	0,12	3246	0,17	<i>Roma</i>
Albanci	282	0,02	1266	0,08	1933	0,11	3534	0,18	6186	0,31	<i>Albanians</i>
Avstrijci	254	0,02	266	0,02	146	0,01	126	0,01	181	0,01	<i>Austrians</i>
Bolgari	180	0,01	138	0,01	103	0,01	168	0,01	138	0,01	<i>Bulgarians</i>
Bošnjaki	21542	1,10	<i>Bosniacs</i>
Čehi	584	0,04	442	0,03	423	0,02	315	0,02	273	0,01	<i>Czechs</i>
Črnogorci	1384	0,09	1950	0,12	3175	0,17	4339	0,23	2667	0,14	<i>Montenegrins</i>
Grki	50	0,00	24	0,00	15	0,00	21	0,00	54	0,00	<i>Greeks</i>
Hrvati	31429	1,97	41556	2,47	53882	2,93	52876	2,76	35642	1,81	<i>Croats</i>
Judje	21	0,00	72	0,00	9	0,00	37	0,00	28	0,00	<i>Jews</i>
Makedonci	1009	0,06	1572	0,09	3227	0,18	4371	0,23	3972	0,20	<i>Macedonians</i>
Muslimani	465	0,03	3197	0,19	13339	0,73	26577	1,39	10467	0,53	<i>Muslims</i>
Nemci	732	0,05	400	0,02	309	0,02	298	0,02	499	0,03	<i>Germans</i>
Poljaki	222	0,01	191	0,01	200	0,01	196	0,01	140	0,01	<i>Poles</i>
Romuni	48	0,00	41	0,00	93	0,01	115	0,01	122	0,01	<i>Romanians</i>
Rusi	295	0,02	297	0,02	189	0,01	167	0,01	451	0,02	<i>Russians</i>
Rusini ²⁾	384	0,02	66	0,00	54	0,00	57	0,00	40	0,00	<i>Rusinians²⁾</i>
Slovaki	71	0,00	75	0,00	139	0,01	139	0,01	216	0,01	<i>Slovaks</i>
Srbi	13609	0,86	20209	1,20	41695	2,27	47401	2,48	38964	1,98	<i>Serbs</i>
Turki	135	0,01	52	0,00	86	0,00	142	0,01	259	0,01	<i>Turks</i>
Ukrajinci ²⁾	138	0,01	190	0,01	210	0,01	470	0,02	<i>Ukrainians²⁾</i>
Vlahi	6	0,00	4	0,00	16	0,00	37	0,00	13	0,00	<i>Vlachs</i>
Drugi	449	0,03	293	0,02	526	0,03	1021	0,05	1548	0,08	<i>Other</i>
Narodno neopredeljeni											Undeclared
Opredelili so se kot Jugoslovani	2784	0,17	6616	0,39	25615	1,39	12075	0,63	527	0,03	<i>Declared as Yugoslavs</i>
Opredelili so se kot Bosanci	8062	0,41	<i>Declared as Bosnians</i>
Regionalno opredeljeni	-	-	2652	0,16	3932	0,21	5187	0,27	1467	0,07	<i>Regionally declared</i>
Drugi	-	-	3012	0,18	2853	0,16	8716	0,46	12085	0,62	<i>Others</i>
Niso želeli odgovoriti	48588	2,47	Did not want to reply
Neznano	1154	0,07	2678	0,16	5301	0,29	42355	2,21	126325	6,43	Unknown

1) Podatki preračunani po metodologiji Popisa 2002.
Data recalculated according to the 2002 Census methodology.

2) V popisu leta 1961 so Rusini in Ukrajinci prikazani skupaj.
In 1961 census the Russianians and the Ukrainians appear under one item.

4.4 Prebivalstvo po starosti in spolu, 1. julij 2010 in 1. januar 2011

Population by age and sex, 1 July 2010 and 1 January 2011

Starost (leta) Age (years)	1. 7. 2010			1. 1. 2011			Starost (leta) Age (years)	1. 7. 2010			1. 1. 2011		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women		skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
SKUPAJ	2049261	1014716	1034545	2050189	1014563	1035626							
TOTAL													
0	22126	11431	10695	22420	11542	10878	50	30681	15650	15031	30639	15472	15167
1	22287	11433	10854	21997	11392	10605	51	30521	15698	14823	30371	15594	14777
2	21241	10909	10332	22249	11344	10905	52	30195	15259	14936	30125	15486	14639
3	19982	10243	9739	20420	10477	9943	53	31683	16210	15473	30678	15393	15285
4	18844	9658	9186	19496	10058	9438	54	31457	16081	15376	31776	16350	15426
5	18507	9462	9045	18567	9568	8999	55	31773	16212	15561	31389	16049	15340
6	18043	9185	8858	18377	9332	9045	56	30439	15623	14816	30641	15571	15070
7	17907	9334	8573	17691	9134	8557	57	30806	15871	14935	30853	15850	15003
8	18029	9353	8676	18137	9339	8798	58	28886	14607	14279	29998	15300	14698
9	18384	9385	8999	18110	9374	8736	59	29233	14772	14461	28305	14211	14094
10	18492	9555	8937	18802	9714	9088	60	27720	13988	13732	28648	14454	14194
11	18151	9383	8768	18027	9266	8761	61	25021	12304	12717	25924	12937	12987
12	18381	9515	8866	18388	9525	8863	62	23812	11807	12005	24436	11995	12441
13	19301	9904	9397	18742	9595	9147	63	23586	11422	12164	23436	11452	11984
14	19366	9975	9391	19430	10042	9388	64	16929	7993	8936	21081	10006	11075
15	19682	10068	9614	19471	9982	9489	65	16703	8043	8660	15325	7322	8003
16	20207	10347	9860	20052	10214	9838	66	20734	9687	11047	18629	8800	9829
17	20622	10659	9963	20320	10439	9881	67	20325	9364	10961	20594	9499	11095
18	20850	10771	10079	20542	10623	9919	68	19977	9189	10788	20408	9332	11076
19	22940	11705	11235	22141	11387	10754	69	19215	8811	10404	19035	8818	10217
20	23416	12170	11246	22942	11778	11164	70	19047	8626	10421	18859	8579	10280
21	25121	13143	11978	24300	12630	11670	71	17720	7858	9862	18186	8075	10111
22	27113	14237	12876	26516	13869	12647	72	16797	7322	9475	17216	7500	9716
23	26972	14092	12880	26977	14049	12928	73	17141	7380	9761	16602	7151	9451
24	26533	13951	12582	26569	13909	12660	74	16201	6864	9337	16611	7030	9581
25	28239	14759	13480	27641	14481	13160	75	15702	6261	9441	15656	6477	9179
26	28506	15057	13449	28104	14682	13422	76	14933	5815	9118	15078	5892	9186
27	29154	15286	13868	28832	15084	13748	77	14695	5460	9235	14481	5488	8993
28	30661	16176	14485	29891	15736	14155	78	13874	5198	8676	14133	5196	8937
29	31425	16471	14954	31067	16453	14614	79	13532	4852	8680	13074	4693	8381
30	31661	16734	14927	31545	16367	15178	80	12173	4264	7909	12916	4588	8328
31	32042	16868	15174	31911	16900	15011	81	10951	3625	7326	10941	3704	7237
32	31338	16662	14676	31709	16818	14891	82	9916	3164	6752	10115	3248	6867
33	31521	16471	15050	31177	16387	14790	83	8862	2566	6296	9085	2765	6320
34	31729	16518	15211	31778	16548	15230	84	7807	2066	5741	7902	2084	5818
35	30488	15949	14539	30991	16064	14927	85	6813	1735	5078	7115	1862	5253
36	30003	15788	14215	30197	15925	14272	86	5964	1432	4532	5890	1421	4469
37	30363	15934	14429	30227	15778	14449	87	5055	1234	3821	5253	1242	4011
38	30048	15702	14346	30067	15716	14351	88	4311	995	3316	4242	1008	3234
39	28445	14737	13708	29406	15400	14006	89	3067	685	2382	3425	733	2692
40	28907	15069	13838	28397	14569	13828	90	2499	548	1951	2505	561	1944
41	29257	15082	14175	29257	15148	14109	91	1310	259	1051	1807	372	1435
42	30570	15642	14928	29887	15520	14367	92	803	160	643	904	172	732
43	31935	16286	15649	30949	15551	15398	93	676	156	520	621	144	477
44	32139	16365	15774	32180	16533	15647	94	477	85	392	489	102	387
45	31689	16068	15621	32204	16269	15935	95	595	90	505	471	80	391
46	30988	15860	15128	31145	15829	15316	96	455	85	370	454	69	385
47	31390	16088	15302	31178	15917	15261	97	323	60	263	340	64	276
48	31545	16215	15330	31185	16078	15107	98	212	39	173	234	44	190
49	30772	15526	15246	31337	15932	15405	99	133	27	106	126	28	98
							100 +	209	33	176	222	33	189

4.5 Število prebivalcev in naravno gibanje prebivalstva
Number of population and natural change of population

	Prebivalstvo, 1. januar <i>Population on 1 January</i>	Prebivalstvo, 1. julij <i>Population on 1 July</i>	Število <i>Number</i>			Koefficienti na 1000 prebivalcev <i>Rates per 1000 population</i>		
			živorojeni <i>live births</i>	umri <i>deaths</i>	naravni prirast <i>natural increase</i>	živorojeni <i>live births</i>	umri <i>deaths</i>	naravni prirast ¹⁾ <i>natural increase¹⁾</i>
1922	1306529	1310355	39346	25088	14258	30,0	19,1	10,9
1923	1314182	1318733	40710	25003	15707	30,9	19,1	11,9
1924	1323284	1328440	40215	23297	16918	30,3	17,5	12,8
1925	1333597	1338330	39476	23405	16071	29,5	17,5	12,0
1926	1343063	1347241	38267	23307	14960	28,4	17,3	11,1
1927	1351418	1355401	37794	23324	14470	27,9	17,2	10,7
1928	1359383	1363532	37359	22355	15004	27,4	16,4	11,0
1929	1367682	1370386	35201	23189	12012	25,7	16,9	8,8
1930	1373082	1378536	38346	20846	17500	27,8	15,1	12,7
1931	1383984	1389323	36851	22925	13926	26,5	16,5	10,0
1932	1392466	1397675	36832	23849	12983	26,4	17,1	9,3
1933	1402883	1407450	34587	22035	12552	24,6	15,7	8,9
1934	1413017	1418234	33373	19585	13788	23,5	13,8	9,7
1935	1423451	1427708	32433	20590	11843	22,7	14,4	8,3
1936	1431966	1436035	32630	20479	12151	22,7	14,2	8,5
1937	1440103	1441542	31520	21221	10299	21,9	14,8	7,1
1938	1442980	1444242	31199	20392	10807	21,6	14,1	7,5
1939	1445503	1447247	31251	19910	11341	21,6	13,8	7,8
1940	1448991	1450332	31536	21001	10535	21,7	14,5	7,2
1941	1451673	1452166	32456	19812	12644	22,3	13,6	8,7
1942	1452659	1448611	30681	22061	8620	21,2	15,2	6,0
1943	1444562	1440515	31434	25149	6285	21,8	17,4	4,4
1944	1436468	1430205	27379	26609	770	19,1	18,6	0,5
1945	1423942	1416312	20239	28572	-8333	14,3	20,2	-5,9
1946	1408681	1415156	28599	18145	10454	20,2	12,8	7,4
1947	1421631	1429266	31312	18708	12604	21,9	13,1	8,8
1948	1436900	1443031	31538	17884	13654	21,9	12,4	9,5
1949	1447550	1453581	33284	18838	14446	22,9	13,0	9,9
1950	1459622	1466881	35992	17335	18657	24,5	11,8	12,7
1951	1474149	1480245	34819	18497	16322	23,5	12,5	11,0
1952	1486341	1493550	34165	15617	18548	22,9	10,4	12,5
1953	1500759	1508428	33754	14948	18806	22,4	9,9	12,5
1954	1515228	1521485	31828	14897	16931	20,9	9,8	11,1
1955	1527741	1533998	32096	15109	16987	20,9	9,8	11,1
1956	1540255	1545591	31466	16351	15115	20,4	10,6	9,8
1957	1550957	1556521	30086	14545	15541	19,3	9,3	10,0
1958	1562088	1566979	28284	14082	14202	18,0	9,0	9,0
1959	1571873	1576204	28429	15357	13072	18,0	9,7	8,3
1960	1580535	1580145	27825	15145	12680	17,6	9,6	8,0
1961	1588904	1595450	28955	14013	14942	18,1	8,8	9,3
1962	1599357	1604980	29035	15866	13169	18,1	9,9	8,2
1963	1607941	1614414	29174	15102	14072	18,1	9,4	8,7
1964	1626000	1630553	29184	16729	12455	17,9	10,3	7,6
1965	1638227	1650413	30587	15987	14600	18,5	9,7	8,8
1966	1660092	1669606	30941	15248	15693	18,5	9,1	9,4
1967	1679717	1690939	29824	16353	13471	17,6	9,7	7,9
1968	1699339	1703708	28580	17446	11134	16,8	10,2	6,6
1969	1709752	1714022	27883	18564	9319	16,3	10,8	5,5
1970	1719906	1726513	27432	17354	10078	15,9	10,1	5,8
1971	1731787	1738101	28278	17425	10853	16,3	10,0	6,3
1972	1744882	1751506	28713	18153	10560	16,4	10,4	6,0
1973	1759584	1766125	29548	17614	11934	16,7	9,9	6,8
1974	1773809	1782470	28625	17206	11419	16,0	9,6	6,4
1975	1790229	1800022	29786	18180	11606	16,5	10,1	6,4
1976	1808707	1819276	30339	18157	12182	16,8	10,0	6,8
1977	1831790	1839358	29904	17633	12271	16,2	9,6	6,6
1978	1852963	1862620	30354	18357	11997	16,3	9,9	6,4
1979	1872133	1882304	30604	18148	12456	16,2	9,6	6,6
1980	1893064	1901208	29902	18820	11082	15,7	9,9	5,8
1981	1909566	1917469	29220	18733	10487	15,2	9,8	5,4
1982	1924690	1924877	28894	19647	9247	15,0	10,2	4,8

4.5 Število prebivalcev in naravno gibanje prebivalstva (nadaljevanje)

Number of population and natural change of population (continued)

	Prebivalstvo, 1. januar Population on 1 January	Prebivalstvo, 1. julij Population on 1 July	Število Number			Koefficienti na 1000 prebivalcev Rates per 1000 population		
			živorojeni live births	umrli deaths	naravni prirast natural increase	živorojeni live births	umrli deaths	naravni prirast ¹⁾ natural increase ¹⁾
1983	1929292	1933104	27200	20703	6497	14,1	10,7	3,4
1984	1937588	1942802	26274	20214	6060	13,5	10,4	3,1
1985	1948577	1973151	25933	19854	6079	13,1	10,0	3,1
1986	1975273	1980718	25570	19499	6071	12,9	9,8	3,1
1987	1985486	1989462	25592	19837	5755	12,9	10,0	2,9
1988	1994066	1999988	25209	19126	6083	12,6	9,6	3,0
1989	1996325	1999404	23447	18669	4778	11,7	9,3	2,4
1990	1996377	1998090	22368	18555	3813	11,2	9,3	1,9
1991	1999945	2001768	21583	19324	2259	10,8	9,7	1,1
1992	1998912	1995832	19982	19333	649	10,0	9,7	0,3
1993	1994084	1990623	19793	20012	-219	9,9	10,0	-0,1
1994	1989408	1988850	19463	19359	104	9,8	9,7	0,1
1995	1989477	1987505	18980	18968	12	9,5	9,5	0,0
1996	1990266	1991169	18788	18620	168	9,5	9,4	0,1
1997	1986989	1986848	18165	18928	-763	9,1	9,5	-0,4
1998	1984923	1982603	17856	19039	-1183	9,0	9,6	-0,6
1999	1978334	1985557	17533	18885	-1352	8,8	9,5	-0,7
2000	1987755	1990272	18180	18588	-408	9,1	9,3	-0,2
2001	1990094	1992035	17477	18508	-1031	8,8	9,3	-0,5
2002	1994026	1995718	17501	18701	-1200	8,8	9,4	-0,6
2003	1995033	1996773	17321	19451	-2130	8,7	9,7	-1,1
2004	1996433	1997004	17961	18523	-562	9,0	9,3	-0,3
2005	1997590	2001114	18157	18825	-668	9,1	9,4	-0,3
2006	2003358	2008516	18932	18180	752	9,4	9,1	0,4
2007	2010377	2019406	19823	18584	1239	9,8	9,2	0,6
2008	2025866	2022629	21817	18308	3509	10,8	9,1	1,7
2009	2032362	2042335	21856	18750	3106	10,7	9,2	1,5
2010	2046976	2049261	22343	18609	3734	10,9	9,1	1,8

1) Zaradi zaokroževanja stopnja naravnega prirasta ni vedno enaka razliki med koefficientoma živorojenih in umrlih na 1000 prebivalcev.
Due to rounding, the rate of natural increase is not always the exact difference between live births and deaths per 1000 population.

4.6 Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu Life expectancy at birth

Obdobje Period	Moški (leta) Men (years)	Ženske (leta) Women (years)	Obdobje Period	Moški (leta) Men (years)	Ženske (leta) Women (years)
1958–1959	65,56	70,68	1985–1986	67,85	75,89
1960–1961	66,11	71,96	1986–1987	68,14	76,10
1961–1962	66,09	71,98	1987–1988	68,26	76,76
1962–1963	65,48	71,90	1988–1989	68,86	76,72
1963–1964	65,19	72,27	1989–1990	69,38	77,19
1964–1965	64,98	71,94	1990–1991	69,54	77,38
1965–1966	65,45	72,74	1991–1992	69,45	77,25
1966–1967	65,96	72,92	1992–1993	69,40	77,29
1967–1968	65,59	72,41	1993–1994	69,58	77,38
1968–1969	64,83	72,13	1994–1995	70,27	77,76
1969–1970	65,04	72,35	1995–1996	70,79	78,25
1970–1972	65,35	72,92	1996–1997	71,01	78,62
1972–1973	65,64	73,38	1997–1998	71,05	78,68
1973–1974	66,64	73,88	1998–1999	71,37	78,75
1974–1975	66,70	74,16	1999–2000	71,94	79,10
1975–1976	66,55	74,18	2000–2001	72,13	79,57
1976–1977	66,77	74,53	2001–2002	72,33	79,87
1977–1978	66,80	74,77	2002–2003	73,15	80,70
1978–1979	66,98	74,87	2003–2004	73,48	81,08
1979–1980	67,29	75,12	2004–2005	74,08	81,30
1980–1981	67,42	75,21	2005–2006	74,84	81,89
1981–1982	67,23	75,14	2007	74,61	81,80
1982–1983	66,23	75,12	2008	75,42	82,26
1983–1984	66,99	75,04	2009	75,76	82,31
1984–1985	67,38	75,52	2010	76,30	82,65

4.7 Živorajeni otroci Live births

	Ø 1996–2000 ¹⁾	Ø 2001–2005 ¹⁾	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	18104	17683	18932	19823	21817	21856	22343	TOTAL
Dečki	9341	9095	9762	10152	11126	11309	11504	Boys
Deklice	8763	8588	9170	9671	10691	10547	10839	Girls
Rojeni v zdravstvenem zavodu	18076	17664	18913	19808	21800	21827	22308	Born in a medical facility
delež teh med vsemi živorojenimi (%)	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	share of all live births (%)
Rojeni drugje	29	20	19	15	17	29	35	Born elsewhere
Rojeni s strokovno pomočjo	18090	17674	18921	19814	21806	21840	22326	Born with medical assistance
delež teh med vsemi živorojenimi (%)	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	share of all live births (%)
Rojeni brez strokovne pomoči	15	10	11	9	11	16	17	Born without medical assistance
Starost matere ob otrokovem rojstvu (leta)								Age of mother at birth (years)
pod 15	3	2	1	1	2	1	1	under 15
15–19	625	377	279	290	277	283	250	15–19
20–24	4820	3228	2617	2553	2774	2656	2626	20–24
25–29	6981	7048	7346	7521	7935	7868	7833	25–29
30–34	4137	5014	6213	6772	7663	7815	8128	30–34
35–39	1309	1723	2107	2253	2715	2786	3029	35–39
40–44	222	278	353	415	433	435	446	40–44
45–49	8	11	14	18	18	12	27	45–49
50 +	0	0	2	-	-	-	3	50 +
Vrstni red rojstva								Order of birth
prvorajeni	8794	8871	9396	9654	10800	10734	10992	first
drugorajeni	6769	6334	6783	7237	7927	7960	8193	second
tretjerojeni	1947	1879	2058	2229	2346	2349	2301	third
četrtoerajeni	416	404	476	484	516	571	595	fourth
petorojeni	106	118	140	132	140	144	166	fifth
šestorojeni	39	42	40	42	49	56	45	sixth
sedmorojeni	17	21	20	26	18	21	28	seventh
osmorojeni	8	7	9	14	8	9	11	eight
deveterojeni ali nadaljnji	8	7	10	5	13	12	12	ninth or over

4.7 Živorojeni otroci (nadaljevanje)

Live births (continued)

	Ø 1996–2000 ¹⁾	Ø 2001–2005 ¹⁾	2006	2007	2008	2009	2010	
Rojeni v zakonski zvezi	11929	10123	9989	9752	10286	10089	9902	Births within marriage
v prvem letu zakonske zveze	4480	3540	3231	3249	3523	3680	3482	<i>in the first year of marriage</i>
v drugem	1219	1125	1175	1094	1170	1200	1244	<i>in the second year</i>
v tretjem	1162	1031	1059	1045	1064	999	1090	<i>in the third year</i>
v četrtem	976	906	857	854	895	820	861	<i>in the fourth year</i>
v petem	806	715	742	670	708	644	644	<i>in the fifth year</i>
v šestem	624	553	618	558	567	536	501	<i>in the sixth year</i>
v sedmem	500	447	445	454	491	380	421	<i>in the seventh year</i>
v osmem	424	349	380	358	414	358	303	<i>in the eighth year</i>
v devetem	350	298	269	297	306	272	238	<i>in the ninth year</i>
v 10.–14.	1032	815	853	758	730	747	724	<i>in the 10th–14th year</i>
v 15.–19.	293	278	296	196	230	200	148	<i>in the 15th–19th year</i>
v 20. ali nadaljnjih letih	55	52	64	58	48	44	44	<i>in the 20th year or over</i>
neznano	9	14	-	161	140	209	202	<i>unknown</i>
Rojeni zunaj zakonske zveze	6175	7560	8943	10071	11531	11767	12441	Births outside marriage

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

4.8 Povprečna starost matere ob otrokovem rojstvu

Mean age of mother at birth of a child

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Starost matere (leta)								Age of mother (years)
pri živorojenih	27,9	29,0	29,7	29,9	30,1	30,1	30,3	<i>at live births</i>
ob rojstvu prvega otroka	25,9	27,3	28,0	28,2	28,4	28,5	28,7	<i>at first birth</i>
pri mrtvorojenih	28,6	29,7	29,5	29,7	30,1	30,8	31,3	<i>at still births</i>
pri vseh rojstvih	27,9	29,0	29,7	29,9	30,1	30,1	30,3	<i>at all births</i>

4.9 Starostnospecifične stopnje rodnosti

Age-specific birth rates

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Starost matere (leta)									Age of mother (years)
Pod 15	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	<i>Under 15</i>
15–19	13,2	7,5	6,1	4,7	5,1	5,1	5,4	4,9	<i>15–19</i>
15	1,0	0,4	0,6	0,5	0,7	0,2	0,6	0,2	<i>15</i>
16	3,0	2,2	1,5	2,3	1,3	1,7	1,7	1,6	<i>16</i>
17	6,1	4,2	4,7	2,9	3,4	3,9	3,5	3,4	<i>17</i>
18	17,2	10,1	7,1	5,6	5,5	7,3	6,9	5,8	<i>18</i>
19	38,2	19,2	16,0	11,4	13,1	11,2	13,3	12,5	<i>19</i>
20–24	81,8	58,4	40,4	39,3	39,2	43,0	42,0	42,7	<i>20–24</i>
20	55,7	30,4	20,8	20,2	18,3	20,6	21,1	19,8	<i>20</i>
21	68,8	44,4	29,9	25,3	27,7	28,4	28,0	27,6	<i>21</i>
22	84,2	61,0	39,3	38,3	37,6	42,1	35,8	39,2	<i>22</i>
23	98,1	70,4	45,6	48,2	49,5	53,9	55,5	51,6	<i>23</i>
24	103,1	85,4	63,4	61,2	60,5	68,3	67,2	71,8	<i>24</i>
25–29	97,3	102,7	96,3	99,3	102,4	109,0	110,4	111,5	<i>25–29</i>
25	109,1	98,1	78,2	74,7	74,5	80,6	85,6	84,1	<i>25</i>
26	110,8	110,8	91,2	92,9	94,7	94,3	99,7	97,0	<i>26</i>
27	98,6	107,1	101,2	104,2	103,1	107,4	111,7	117,0	<i>27</i>
28	93,4	99,3	102,9	108,2	118,8	129,5	122,7	125,8	<i>28</i>
29	77,7	98,4	108,0	116,4	119,8	130,4	128,9	130,5	<i>29</i>

4.9 Starostnospecifične stopnje rodnosti (nadaljevanje) Age-specific birth rates (continued)

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
30–34	48,1	59,9	79,1	86,2	93,0	104,6	105,0	108,3	30–34
30	65,4	89,6	96,9	111,5	117,1	127,4	126,2	133,0	30
31	57,8	73,5	91,9	99,8	106,1	124,7	119,7	124,4	31
32	49,0	60,1	81,9	84,8	92,9	102,8	106,5	113,7	32
33	37,6	43,9	67,9	74,7	76,3	91,9	91,9	92,8	33
34	30,7	37,3	56,0	58,6	70,9	74,9	80,1	78,2	34
35–39	14,6	19,5	26,2	29,3	31,9	38,7	39,6	42,5	35–39
35	23,9	30,1	45,7	49,0	53,7	64,3	60,3	66,6	35
36	18,8	25,8	33,4	35,2	41,2	46,2	48,9	53,2	36
37	13,6	19,2	24,5	27,8	30,5	36,6	39,7	38,5	37
38	10,3	12,1	16,6	20,6	20,3	26,3	27,0	31,6	38
39	7,0	10,3	13,5	16,4	14,7	19,1	20,9	21,6	39
40–44	2,5	3,1	4,2	4,6	5,4	5,6	5,7	6,0	40–44
40	5,9	7,2	9,2	9,3	11,2	12,6	13,6	14,7	40
41	2,9	3,9	5,4	7,2	7,2	6,7	6,4	7,4	41
42	1,6	2,5	3,3	3,8	4,3	4,8	4,9	4,6	42
43	1,4	1,6	2,5	1,3	2,8	3,1	3,1	2,9	43
44	0,4	0,6	0,7	1,1	1,0	1,1	1,5	1,5	44
45–49	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	45–49
45	0,5	-	0,7	0,6	0,7	0,4	0,2	1,1	45
46	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	0,4	0,3	0,5	46
47	-	-	0,2	-	0,2	0,2	0,2	-	47
48	-	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	48
49	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	49
50 +	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,2	50 +
Celotna rodnost	1,29	1,26	1,26	1,31	1,38	1,53	1,53	1,57	Total fertility rate

4.10 Porodi Births

	∅ 1996–2000 ¹⁾	∅ 2001–2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Porodi - SKUPAJ	17926	17481	18724	19554	21538	21631	22032	Births - TOTAL
Navadni porodi	17660	17186	18437	19188	21153	21289	21627	Single
živorojeni otroci	17577	17099	18363	19097	21055	21180	21538	<i>live births</i>
dečki	9074	8807	9482	9784	10756	10948	11091	<i>boys</i>
deklíce	8503	8292	8881	9313	10299	10232	10447	<i>girls</i>
mrtvorjeni otroci	82	87	74	91	98	109	89	<i>still births</i>
dečki	42	45	40	42	58	62	42	<i>boys</i>
deklíce	41	42	34	49	40	47	47	<i>girls</i>
Porodi dvojčkov	259	291	284	362	382	340	400	Twin
živorojeni otroci	507	572	560	714	753	670	789	<i>live births</i>
dečki	256	284	276	361	368	359	403	<i>boys</i>
deklíce	251	288	284	353	385	311	386	<i>girls</i>

4.10 Porodi (nadaljevanje)

Births (continued)

	Ø 1996–2000 ¹⁾	Ø 2001–2005	2006	2007	2008	2009	2010	
mrtvorjeni otroci	11	10	8	10	11	10	11	<i>still births</i>
dečki	6	6	3	5	9	5	7	<i>boys</i>
dekllice	5	4	5	5	2	5	4	<i>girls</i>
Porodi trojčkov	7	4	3	4	3	2	5 ²⁾	Triplet
živorojeni otroci	21	12	9	12	9	6	16	<i>live births</i>
dečki	11	4	4	7	2	2	10	<i>boys</i>
dekllice	9	8	5	5	7	4	6	<i>girls</i>
mrtvorjeni otroci	0	-	-	-	-	-	-	<i>still births</i>
dečki	0	-	-	-	-	-	-	<i>boys</i>
dekllice	0	-	-	-	-	-	-	<i>girls</i>
Delež porodov dvojčkov in trojčkov (%)	1,5	1,7	1,5	1,9	1,8	1,6	1,8	Share of twin and triplet births (%)

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

2) Pri porodih trojčkov je upoštevan tudi en porod četverčkov v letu 2010.
One birth of quadruplets is included among births of triplets in 2010.

4.11 Priznanja očetovstva po starosti otrok

Acknowledgements of paternity by age of child

Starost otroka	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2006	2007	2008	2009	2010	Age of child
SKUPAJ	5584	7046	9191	10116	11552	11709	12265	TOTAL
Pred rojstvom otroka	4	116	2408	4062	6088	6928	7885	<i>Before birth of child</i>
Manj kot 1 mesec	2403	5065	5943	5254	4627	4003	3664	<i>Under 1 month</i>
1–10 mesecev	2869	1629	660	614	622	565	516	<i>1–10 months</i>
11 mesecev	10	8	8	4	10	11	9	<i>11 months</i>
1–4 leta	172	110	89	92	92	77	89	<i>1–4 years</i>
5–9 let	74	64	28	40	45	50	37	<i>5–9 years</i>
10–14 let	29	27	24	19	23	33	22	<i>10–14 years</i>
15–19 let	12	13	14	18	23	20	23	<i>15–19 years</i>
20 ali več let	12	14	17	13	22	22	20	<i>20 years or over</i>

4.12 Umrli

Deaths

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	18812	18802	18180	18584	18308	18750	18609	TOTAL
Moški	9620	9663	9270	9473	9174	9293	9292	Men
Ženske	9192	9138	8910	9111	9134	9457	9317	Women
Mesto smrti								Place of death
v zdravstveni ustanovi	9426	9548	9727	10125	9781	10260	9913	<i>in medical facility</i>
delež teh med vsemi umrlimi (%)	49,9	50,8	53,5	54,5	53,4	54,7	53,3	<i>share of all deaths (%)</i>
drugje	9386	9254	8453	8459	8527	8490	8696	<i>other</i>
Zdravljenje								Medical treatment
zdravljeni	10918	10494	11385	12000	11342	15720	11529	<i>received treatment</i>
delež teh med vsemi umrlimi (%)	58,0	55,8	62,6	64,6	62,0	83,8	62,0	<i>share of all deaths (%)</i>
niso bili zdravljeni	7894	8308	6795	6584	6966	3030	7080	<i>did not receive treatment</i>
Umrli dojenčki	89	70	64	55	52	52	56	Deaths under 1 year
dečki	53	40	32	27	30	25	24	<i>boys</i>
dekllice	36	30	32	28	22	27	32	<i>girls</i>
Koeficienti								Rates
umrli na 1000 prebivalcev	9,5	9,4	9,1	9,2	9,1	9,2	9,1	<i>deaths per 1000 population</i>
umrli dojenčki na 1000 živorojenih	4,9	4,0	3,4	2,8	2,4	2,4	2,5	<i>infant mortality per 1000 live births</i>

4.13 Starostnospecifične stopnje umrljivosti po starosti in spolu Age-specific mortality rates by age and sex

Starost (leta)	Spol	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Sex	Age (years)
SKUPAJ	moški	10,0	9,8	9,6	9,4	9,5	9,2	9,2	9,2	men	TOTAL
	ženske	9,1	8,9	9,2	8,7	8,9	8,9	9,2	9,0	women	
0	moški	6,0	5,6	4,4	3,4	2,7	2,7	2,2	2,1	men	0
	ženske	5,1	4,2	3,9	3,6	2,9	2,1	2,5	3,0	women	
1–4	moški	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	men	1–4
	ženske	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	women	
5–9	moški	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	men	5–9
	ženske	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	women	
10–14	moški	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	men	10–14
	ženske	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	women	
15–19	moški	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	0,4	men	15–19
	ženske	0,4	0,4	0,1	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	women	
20–24	moški	1,4	1,2	1,1	1,2	1,2	0,9	0,9	0,8	men	20–24
	ženske	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	women	
25–29	moški	1,2	1,0	1,3	1,1	1,2	0,8	0,9	0,6	men	25–29
	ženske	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	women	
30–34	moški	1,7	1,3	1,1	1,1	1,2	0,8	1,0	1,0	men	30–34
	ženske	0,6	0,5	0,6	0,3	0,4	0,4	0,2	0,4	women	
35–39	moški	2,1	2,1	1,4	1,5	1,6	1,4	1,2	1,1	men	35–39
	ženske	1,0	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	women	
40–44	moški	3,9	3,2	2,7	2,9	2,5	2,4	2,4	2,2	men	40–44
	ženske	1,7	1,4	1,1	0,9	1,0	0,9	0,8	1,0	women	
45–49	moški	5,9	5,5	4,6	4,5	4,3	4,3	3,7	3,5	men	45–49
	ženske	2,8	2,6	2,0	1,6	1,8	1,5	1,7	1,6	women	
50–54	moški	9,5	8,1	7,1	7,7	6,9	6,5	6,3	6,0	men	50–54
	ženske	4,3	3,9	3,2	3,3	3,0	3,2	2,7	2,7	women	
55–59	moški	14,8	13,4	10,1	11,4	10,5	11,0	9,7	10,1	men	55–59
	ženske	5,4	5,0	4,8	4,2	4,5	4,0	4,3	4,1	women	
60–64	moški	24,1	19,6	17,0	16,3	16,5	14,8	14,7	14,4	men	60–64
	ženske	9,6	8,2	6,9	6,9	6,3	6,2	6,0	5,4	women	
65–69	moški	35,6	32,0	25,4	23,4	23,7	20,7	22,8	19,8		65–69
	ženske	15,8	13,0	10,8	9,9	9,9	9,4	9,3	9,3	women	
70–74	moški	51,7	49,9	41,0	38,5	37,7	36,1	34,0	33,6	men	70–74
	ženske	26,7	22,7	19,6	18,3	17,9	16,5	16,7	15,1	women	
75–79	moški	79,2	73,9	68,1	60,6	62,3	56,0	56,5	54,3	men	75–79
	ženske	46,3	40,5	36,3	33,0	32,7	32,2	31,8	30,4	women	
80–84	moški	125,9	113,8	103,0	97,3	96,9	96,8	92,3	93,0	men	80–84
	ženske	87,5	73,3	69,3	65,9	63,0	62,3	63,6	59,0	women	
85 +	moški	214,3	202,3	217,5	191,1	187,1	176,3	176,6	172,0	men	85 +
	ženske	182,1	170,6	178,6	156,6	152,4	146,8	146,1	140,5	women	
Povprečna starost umrlih	moški	66,5	67,2	68,9	68,5	69,1	69,6	70,1	70,7	men	Mean age at death
	ženske	75,4	75,6	77,8	78,1	78,2	78,8	79,1	79,3	women	

4.14 Umrli po vzroku smrti¹⁾, spolu in starosti (MKB poglavja I-XIX), 2010

Deaths by cause of death¹⁾, sex and age (ICD chapters I-XIX), 2010

Vzroki smrti	Skupaj Total	Starost (leta) Age (years)						
		0-9	10-19	20-29	30-39	40-44	45-49	50-54
Skupaj Total	18609	85	33	119	237	241	396	678
SKUPAJ	18609	85	33	119	237	241	396	678
Nekatere infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	86	-	1	-	2	2	3	1
Neoplazme (C00-D48)	5902	9	2	10	52	79	135	280
Bolezni krvi in krvotv. organov ter nekatere bol., pri katerih je udel. imunski odziv (D50-D89)	36	2	-	1	1	1	-	-
Endokrine, prehranske (nutricijske) in presnovne (metabolične) bolezni (E00-E90)	297	1	-	2	5	3	2	7
Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	168	-	-	-	4	7	23	18
Bolezni živčevja (G00-G99)	313	8	5	3	13	7	9	18
Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2	-	-	-	-	-	-	1
Bolezni obtočil (I00-I99)	7385	1	1	4	31	31	80	123
Bolezni dihal (J00-J99)	1122	2	1	1	2	1	5	12
Bolezni prebavil (K00-K93)	1179	-	-	1	15	31	39	94
Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	42	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva (M00-M99)	86	-	-	1	-	-	3	3
Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	277	-	-	1	1	-	1	1
Nosečnost, porod in poporodno obdobje (puerperij) (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nekatera stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju (P00-P96)	42	42	-	-	-	-	-	-
Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti (Q00 do Q99)	33	9	4	4	1	-	1	1
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi, nevrščeni drugje (R00-R99)	276	4	-	6	7	7	7	24
Poškodbe, zastupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov (S00-T98)	1363	7	19	85	103	72	88	95
Moški Men	9292	34	22	102	168	169	276	476
SKUPAJ	9292	34	22	102	168	169	276	476
Nekatere infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	43	-	1	-	2	2	3	1
Neoplazme (C00-D48)	3255	2	2	6	21	43	75	169
Bolezni krvi in krvotv. organov ter nekatere bol., pri katerih je udel. imunski odziv (D50-D89)	11	1	-	1	1	1	-	-
Endokrine, prehranske (nutricijske) in presnovne (metabolične) bolezni (E00-E90)	136	-	-	1	2	3	-	6
Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	137	-	-	-	3	7	19	15
Bolezni živčevja (G00-G99)	153	4	2	3	10	3	4	6
Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni obtočil (I00-I99)	3090	-	-	2	20	23	56	101
Bolezni dihal (J00-J99)	564	-	-	1	1	1	3	7
Bolezni prebavil (K00-K93)	666	-	-	1	12	26	31	74
Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	6	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva (M00-M99)	26	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	94	-	-	-	1	-	1	-
Nosečnost, porod in poporodno obdobje (puerperij) (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nekatera stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju (P00-P96)	20	20	-	-	-	-	-	-
Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti (Q00 do Q99)	15	2	1	4	-	-	1	-
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi, nevrščeni drugje (R00-R99)	172	2	-	4	4	5	7	21
Poškodbe, zastupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov (S00-T98)	903	3	16	79	91	55	76	76
Ženske Women	9317	51	11	17	69	72	120	202
SKUPAJ	9317	51	11	17	69	72	120	202
Nekatere infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	43	-	-	-	-	-	-	-
Neoplazme (C00-D48)	2647	7	-	4	31	36	60	111
Bolezni krvi in krvotv. organov ter nekatere bol., pri katerih je udel. imunski odziv (D50-D89)	25	1	-	-	-	-	-	-
Endokrine, prehranske (nutricijske) in presnovne (metabolične) bolezni (E00-E90)	161	1	-	1	3	-	2	1
Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	31	-	-	-	1	-	4	3
Bolezni živčevja (G00-G99)	160	4	3	-	3	4	5	12
Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1	-	-	-	-	-	-	1
Bolezni obtočil (I00-I99)	4295	1	1	2	11	8	24	22
Bolezni dihal (J00-J99)	558	2	1	-	1	-	2	5
Bolezni prebavil (K00-K93)	513	-	-	-	3	5	8	20
Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	36	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva (M00-M99)	60	-	-	1	-	-	3	3
Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	183	-	-	1	-	-	-	1
Nosečnost, porod in poporodno obdobje (puerperij) (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nekatera stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju (P00-P96)	22	22	-	-	-	-	-	-
Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti (Q00 do Q99)	18	7	3	-	1	-	-	1
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi, nevrščeni drugje (R00-R99)	104	2	-	2	3	2	-	3
Poškodbe, zastupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov (S00-T98)	460	4	3	6	12	17	12	19

1) Vzroki smrti so razvrščeni po Mednarodni klasifikaciji bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene, 10. revizija.
Causes of death are classified by the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10th Revision.

4.14 Umrli po vzroku smrti¹⁾, spolu in starosti (MKB poglavja I-XIX), 2010 (nadaljevanje)
Deaths by cause of death¹⁾, sex and age (ICD chapters I-XIX), 2010 (continued)

Starost (leta) Age (years)								Causes of death
55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 +	
Skupaj Total								
1081	1150	1373	2017	2870	3466	3098	1765	TOTAL
10	3	10	6	12	11	18	7	Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99)
505	543	624	890	1044	899	620	210	Neoplasms (C00-D48)
2	1	-	3	10	7	5	3	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50-D89)
16	21	28	32	71	72	28	9	Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)
25	22	22	15	19	9	2	2	Mental and behavioural disorders (F00-F99)
15	21	26	34	43	59	38	14	Diseases of the nervous system (G00-G99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Diseases of the eye and adnexa (H00-H59)
-	1	-	-	-	-	-	-	Diseases of the ear and mastoid process (H60-H95)
203	265	367	656	1138	1665	1708	1112	Diseases of the circulatory system (I00-I99)
19	29	44	84	191	281	284	166	Diseases of the respiratory system (J00-J99)
128	108	123	126	135	173	148	58	Diseases of the digestive system (K00-K93)
-	-	-	1	1	15	15	10	Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00-L99)
8	7	8	11	21	12	10	2	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00-M99)
3	5	10	23	49	82	69	32	Diseases of the genitourinary system (N00-N99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00-O99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Certain conditions originating in the perinatal period (P00-P96)
7	4	-	-	2	-	-	-	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00-Q99)
30	31	30	23	28	19	20	40	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00-R99)
110	89	81	113	106	162	133	100	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes (S00-T98)
Moški Men								
780	828	893	1277	1498	1458	900	411	TOTAL
9	1	6	2	5	5	5	1	Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99)
334	365	384	557	582	412	230	73	Neoplasms (C00-D48)
1	-	-	1	3	2	-	-	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50-D89)
10	14	16	16	29	29	9	1	Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)
22	20	16	11	16	8	-	-	Mental and behavioural disorders (F00-F99)
8	14	15	19	29	24	9	3	Diseases of the nervous system (G00-G99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Diseases of the eye and adnexa (H00-H59)
-	1	-	-	-	-	-	-	Diseases of the ear and mastoid process (H60-H95)
169	208	249	421	551	636	433	221	Diseases of the circulatory system (I00-I99)
14	24	35	65	118	145	95	55	Diseases of the respiratory system (J00-J99)
89	85	85	71	63	73	43	13	Diseases of the digestive system (K00-K93)
-	-	-	1	-	3	2	-	Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00-L99)
2	-	3	7	8	5	1	-	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00-M99)
2	-	3	9	17	31	18	12	Diseases of the genitourinary system (N00-N99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00-O99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Certain conditions originating in the perinatal period (P00-P96)
4	3	-	-	-	-	-	-	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00-Q99)
28	23	23	19	15	7	5	9	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00-R99)
88	70	58	78	62	78	50	23	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes (S00-T98)
Ženske Women								
301	322	480	740	1372	2008	2198	1354	TOTAL
1	2	4	4	7	6	13	6	Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99)
171	178	240	333	462	487	390	137	Neoplasms (C00-D48)
1	1	-	2	7	5	5	3	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50-D89)
6	7	12	16	42	43	19	8	Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)
3	2	6	4	3	1	2	2	Mental and behavioural disorders (F00-F99)
7	7	11	15	14	35	29	11	Diseases of the nervous system (G00-G99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Diseases of the eye and adnexa (H00-H59)
-	-	-	-	-	-	-	-	Diseases of the ear and mastoid process (H60-H95)
34	57	118	235	587	1029	1275	891	Diseases of the circulatory system (I00-I99)
5	5	9	19	73	136	189	111	Diseases of the respiratory system (J00-J99)
39	23	38	55	72	100	105	45	Diseases of the digestive system (K00-K93)
-	-	-	-	1	12	13	10	Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00-L99)
6	7	5	4	13	7	9	2	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00-M99)
1	5	7	14	32	51	51	20	Diseases of the genitourinary system (N00-N99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00-O99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Certain conditions originating in the perinatal period (P00-P96)
3	1	-	-	2	-	-	-	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00-Q99)
2	8	7	4	13	12	15	31	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00-R99)
22	19	23	35	44	84	83	77	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes (S00-T98)

4.15 Umrli dojenčki po starosti

Infant deaths by age

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	89	70	64	55	52	52	56	TOTAL
do 24 ur	33	22	23	16	16	18	19	under 1 day
1–6 dni	17	19	12	13	18	11	12	1–6 days
7 dni –< 2 meseca	20	16	16	15	13	14	14	7 days –< 2 months
2–11 mesecev	19	13	13	11	5	9	11	2–11 months

4.16 Nasilne smrti

Deaths due to accidents, homicides and suicides

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	1685	1516	1590	1597	1515	1600	1515	TOTAL
Nezgode	1055	950	1048	1142	1094	1140	1088	Accidents
Usmrtitve, uboji	32	26	13	21	13	12	11	Homicides
Samomori	598	540	529	434	408	448	416	Suicides
Nezgode								Accidents
Skupaj	1055	950	1048	1142	1094	1140	1088	Total
moški	678	620	677	732	676	677	648	men
ženske	377	329	371	410	418	463	440	women
Starost (leta)								Age (years)
0–19	67	47	45	49	34	25	14	0–19
20–49	323	281	279	321	247	214	208	20–49
50 +	665	622	724	772	813	901	866	50 +
Vzrok nezgode¹⁾	1055	950	1048	1142	1094	1140	1088	Cause of accident¹⁾
transportne nezgode	361	298	293	319	251	209	164	transport accidents
zastrupitve	34	29	28	37	70	74	66	poisoning
padci	368	327	437	485	550	556	525	falls
ogenj in eksplozije	15	12	7	13	10	11	11	fire and explosions
zadušitve in utopitve	59	54	68	70	52	61	64	suffocations and drownings
drugi vzroki	218	230	215	218	161	229	258	all other causes
Usmrtitve in uboji								Homicides
Skupaj	32	26	13	21	13	12	11	Total
moški	21	16	9	12	8	6	5	men
ženske	11	10	4	9	5	6	6	women
Starost (leta)								Age (years)
0–19	3	4	-	-	-	2	-	0–19
20–49	18	16	8	10	6	7	5	20–49
50 +	11	6	5	11	7	3	6	50 +
Samomori								Suicides
Skupaj	598	540	529	434	408	448	416	Total
moški	460	419	415	335	324	351	336	men
ženske	138	121	114	99	84	97	80	women
Starost (leta)								Age (years)
0–19	23	12	10	6	13	7	12	0–19
20–49	284	232	205	163	172	169	150	20–49
50 +	291	295	314	265	223	272	254	50 +
Na 100 umrlih								Per 100 deaths
nasilne smrti	9,0	8,1	8,7	8,6	8,2	8,5	8,1	violent deaths
nezgode	5,6	5,1	5,8	6,1	6,0	6,1	5,8	accidents
usmrtitve in uboji	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	homicides
samomori	3,2	2,9	2,9	2,3	2,2	2,4	2,2	suicides

1) Vzroki smrti so razvrščeni po Mednarodni klasifikaciji bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene, 10. revizija.
Causes of death are classified by the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10th Revision.

4.17 Sklenitve zakonskih zvez po starosti neveste in ženina ter po prejšnjem zakonskem stanu
Marriages by age of bride and groom and by previous marital status

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Sklenitve zakonskih zvez <i>Marriages</i>								
SKUPAJ	7500	6616	6368	6373	6703	6542	6528	TOTAL
Starost neveste (leta) <i>Age of bride (years)</i>								
Pod 15	0	0	-	-	-	-	-	<i>Under 15</i>
15–19	336	185	184	117	137	148	145	<i>15–19</i>
20–24	2746	1631	1184	1128	1132	1180	1052	<i>20–24</i>
25–29	2646	2711	2700	2659	2789	2648	2507	<i>25–29</i>
30–34	901	1124	1292	1399	1554	1429	1567	<i>30–34</i>
35–39	359	403	430	453	490	528	595	<i>35–39</i>
40–44	186	210	217	243	240	241	245	<i>40–44</i>
45–49	140	138	131	160	161	155	164	<i>45–49</i>
50–54	76	102	104	95	104	93	127	<i>50–54</i>
55–59	45	52	69	64	53	60	60	<i>55–59</i>
60–64	33	31	26	35	25	31	39	<i>60–64</i>
65 +	31	30	31	20	18	29	27	<i>65 +</i>
Starost ženina (leta) <i>Age of groom (years)</i>								
Pod 15	-	-	-	-	-	-	-	<i>Under 15</i>
15–19	39	32	39	27	25	45	29	<i>15–19</i>
20–24	1351	779	621	484	530	594	550	<i>20–24</i>
25–29	3076	2482	2199	2208	2226	2164	1895	<i>25–29</i>
30–34	1617	1713	1805	1926	2057	1948	2035	<i>30–34</i>
35–39	606	730	745	752	863	807	971	<i>35–39</i>
40–44	298	320	383	383	419	398	417	<i>40–44</i>
45–49	187	199	202	211	212	204	220	<i>45–49</i>
50–54	115	141	139	159	136	138	174	<i>50–54</i>
55–59	73	81	107	101	106	106	95	<i>55–59</i>
60–64	49	52	53	39	56	58	50	<i>60–64</i>
65 +	89	88	75	83	73	80	92	<i>65 +</i>
Prejšnji zakonski stan ženina in neveste <i>Previous marital status of groom and bride</i>								
Samski								Single (M)
samska	6366	5664	5408	5251	5324	5536	5459	<i>single (W)</i>
vdova	46	25	29	28	19	28	33	<i>widowed (W)</i>
razvezana	314	279	247	225	197	288	308	<i>divorced (W)</i>
neznano	-	-	-	65	176	-	-	<i>unknown (W)</i>
Vdovec								Widowed (M)
samska	41	24	32	21	31	28	32	<i>single (W)</i>
vdova	42	28	20	28	17	12	18	<i>widowed (W)</i>
razvezana	53	38	40	23	23	29	36	<i>divorced (W)</i>
neznano	-	-	-	9	8	-	-	<i>unknown (W)</i>
Razvezan								Divorced (M)
samska	333	318	359	328	293	353	374	<i>single (W)</i>
vdova	36	21	19	17	17	37	24	<i>widowed (W)</i>
razvezana	268	218	214	195	220	231	244	<i>divorced (W)</i>
neznano	-	-	-	46	56	-	-	<i>unknown (W)</i>
Neznano								Unknown (M)
samska	-	-	-	87	256	-	-	<i>single (W)</i>
vdova	-	-	-	2	6	-	-	<i>widowed (W)</i>
razvezana	-	-	-	44	60	-	-	<i>divorced (W)</i>
neznano	-	-	-	4	-	-	-	<i>unknown (W)</i>
SKUPAJ								TOTAL
samski	6726	5969	5684	5569	5716	5852	5800	<i>single (M)</i>
samske	6740	6007	5799	5687	5904	5917	5865	<i>single (W)</i>
vdovci	137	90	92	81	79	69	86	<i>widowed (M)</i>
vdove	125	74	68	75	59	77	75	<i>widowed (W)</i>
razvezani	638	558	592	586	586	621	642	<i>divorced (M)</i>
razvezane	635	535	501	487	500	548	588	<i>divorced (W)</i>
neznano (ženin)	-	-	-	137	322	-	-	<i>unknown (M)</i>
neznano (nevesta)	-	-	-	124	240	-	-	<i>unknown (W)</i>

4.18 Sklenitve zakonskih zvez po starosti neveste in ženina, 2010

Marriages by age of bride and groom, 2010

Starost neveste (leta)	Skupaj Total	Starost ženina (leta) Age of groom (years)												Age of bride (years)
		pod 15 under 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 +	
SKUPAJ	6528	-	29	550	1895	2035	971	417	220	174	95	50	92	TOTAL
Pod 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Under 15
15-19	145	-	16	85	32	7	3	1	-	1	-	-	-	15-19
20-24	1052	-	10	300	511	175	39	13	2	1	1	-	-	20-24
25-29	2507	-	2	129	1105	936	262	50	14	7	1	1	-	25-29
30-34	1567	-	-	20	203	775	416	95	40	12	4	2	-	30-34
35-39	595	-	-	11	31	118	198	146	57	23	8	3	-	35-39
40-44	245	-	-	2	9	23	35	81	50	27	12	2	4	40-44
45-49	164	-	1	2	4	1	13	25	37	41	23	7	10	45-49
50-54	127	-	-	1	-	-	3	6	17	40	28	14	18	50-54
55-59	60	-	-	-	-	-	1	-	1	17	12	9	20	55-59
60-64	39	-	-	-	-	-	1	-	2	3	4	10	19	60-64
65 +	27	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	21	65 +

4.19 Sklenitve zakonskih zvez po vrstnem redu sklenitve zakonske zveze ženina in neveste ter glede na prejšnji zakonski stan, 2010

Marriages by order of marriage and previous marital status of groom and bride, 2010

Vrstni red sklenitve zakonske zveze	Skupaj Total	Prejšnji zakonski stan ženina Previous marital status of groom									Order of marriage
		samski single			vdovec widowed			razvezan divorced			
		prejšnji zakonski stan neveste previous marital status of bride									
		samska single	vdova widowed	razvezana divorced	samska single	vdova widowed	razvezana divorced	samska single	vdova widowed	razvezana divorced	
SKUPAJ	6528	5459	32	374	33	18	24	308	36	244	TOTAL
Prva	5865	5459	32	374	-	-	-	-	-	-	First
Druga	608	-	-	-	32	15	19	292	32	218	Second
Tretja ali več	55	-	-	-	1	3	5	16	4	26	Third or more
Prva	5800	5459	-	-	33	-	-	308	-	-	First
Prva	5459	5459	-	-	-	-	-	-	-	-	First
Druga	324	-	-	-	32	-	-	292	-	-	Second
Tretja ali več	17	-	-	-	1	-	-	16	-	-	Third or more
Druga	670	-	29	354	-	16	24	-	32	215	Second
Prva	383	-	29	354	-	-	-	-	-	-	First
Druga	251	-	-	-	-	13	19	-	29	190	Second
Tretja ali več	36	-	-	-	-	3	5	-	3	25	Third or more
Tretja ali več	58	-	3	20	-	2	-	-	4	29	Third or more
Prva	23	-	3	20	-	-	-	-	-	-	First
Druga	33	-	-	-	-	2	-	-	3	28	Second
Tretja ali več	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Third or more

4.20 Sklenitve prvih zakonskih zvez po starosti neveste in ženina, 2010

First marriages by age of bride and groom, 2010

Starost neveste (leta)	Skupaj Total	Starost ženina (leta) Age of groom (years)												Age of bride (years)
		pod 15 under 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 +	
SKUPAJ	5459	-	28	529	1828	1900	800	244	79	35	11	3	2	TOTAL
Pod 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Under 15
15-19	138	-	16	81	30	7	3	1	-	-	-	-	-	15-19
20-24	1022	-	10	296	503	169	34	9	1	-	-	-	-	20-24
25-29	2378	-	2	125	1083	894	232	35	4	3	-	-	-	25-29
30-34	1362	-	-	16	181	724	354	66	16	4	1	-	-	30-34
35-39	409	-	-	8	25	88	163	90	30	4	1	-	-	35-39
40-44	105	-	-	2	5	17	13	39	21	6	2	-	-	40-44
45-49	27	-	-	1	1	1	1	4	6	10	3	-	-	45-49
50-54	10	-	-	-	-	-	-	-	1	7	2	-	-	50-54
55-59	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	55-59
60-64	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	60-64
65 +	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	65 +

4.21 Razveze zakonskih zvez po starosti žene in moža ter trajanju zakonske zveze

Divorces by age of wife and husband and by duration of marriage

	Ø 1996-2000	Ø 2001-2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	2346	1899	2334	2617	2246	2297	2430	TOTAL
Starost žene (leta) Age of wife (years)								
Pod 20	3	2	1	1	2	1	3	Under 20
20-24	94	57	66	67	54	61	63	20-24
25-29	290	253	237	247	215	202	202	25-29
30-34	419	422	381	461	363	406	395	30-34
35-39	407	474	461	486	429	451	460	35-39
40-44	371	470	418	480	447	449	459	40-44
45-49	247	365	337	375	322	300	386	45-49
50-54	112	223	234	265	223	215	223	50-54
55-59	58	102	109	142	110	128	147	55-59
60-64	29	46	58	52	51	48	57	60-64
65 +	25	37	32	41	30	36	35	65 +
Starost moža (leta) Age of husband (years)								
Pod 20	0	0	-	1	-	-	-	Under 20
20-24	28	28	29	20	20	20	25	20-24
25-29	177	190	135	140	131	114	117	25-29
30-34	352	365	311	345	278	294	293	30-34
35-39	421	466	407	464	375	391	401	35-39
40-44	396	466	443	499	442	478	489	40-44
45-49	325	400	388	427	371	392	419	45-49
50-54	167	286	312	335	311	263	296	50-54
55-59	93	131	177	229	182	180	214	55-59
60-64	51	63	76	80	71	90	100	60-64
65 +	45	55	56	77	65	75	76	65 +
Trajanje zakonske zveze (leta) Duration of marriage (years)								
Pod 1	17	25	23	30	25	17	29	Under 1
1	56	54	56	69	76	61	82	1
2	70	85	91	111	76	103	72	2
3	84	91	79	99	95	91	112	3
4	85	99	87	101	79	87	108	4
5-9	433	457	433	487	419	456	445	5-9
10-14	382	416	349	417	352	385	380	10-14
15 +	927	1224	1216	1303	1124	1097	1202	15 +

4.22 Razveze zakonskih zvez po starosti žene in moža, 2010*Divorces by age of wife and husband, 2010*

Starost žene (leta)	Skupaj Total	Starost moža (leta) Age of husband (years)											Age of wife (years)
		pod 20 under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65 +	
SKUPAJ	2430	-	25	117	293	401	489	419	296	214	100	76	TOTAL
Pod 20	3	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	Under 20
20–24	63	-	16	31	12	3	1	-	-	-	-	-	20–24
25–29	202	-	5	51	104	28	12	-	2	-	-	-	25–29
30–34	395	-	1	24	131	162	58	13	2	2	1	1	30–34
35–39	460	-	1	5	32	169	178	58	11	4	2	-	35–39
40–44	459	-	-	3	11	25	207	165	36	8	4	-	40–44
45–49	386	-	1	2	1	9	28	149	140	44	5	7	45–49
50–54	223	-	-	1	1	4	5	26	85	76	19	6	50–54
55–59	147	-	-	-	-	-	-	3	17	71	45	11	55–59
60–64	57	-	-	-	-	-	-	5	3	8	22	19	60–64
65 +	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	32	65 +

4.23 Razveze zakonskih zvez po številu vzdrževanih otrok in trajanju zakonske zveze, 2010*Divorces by number of dependent children and by duration of marriage, 2010*

Število vzdrževanih otrok	Skupaj Total	Trajanje zakonske zveze (leta) Duration of marriage (years)											Number of dependent children
		pod 1 under 1	1	2	3	4	5–9	10–14	15–19	20–24	25 +		
SKUPAJ	2430	29	82	72	112	108	445	380	354	342	506	TOTAL	
0	1157	28	65	50	60	54	136	67	74	181	442	0	
1	678	1	14	18	38	42	162	127	120	108	48	1	
2	511	-	3	3	14	9	123	164	135	46	14	2	
3	73	-	-	1	-	1	21	20	22	6	2	3	
4 +	11	-	-	-	-	2	3	2	3	1	-	4 +	

4.24 Povprečna starost neveste in ženina*Mean age of bride and groom*

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Ob sklenitvi zakonske zveze (leta)								At marriage (years)
Nevesta	27,8	29,3	30,0	30,3	30,2	30,3	30,8	Bride
Ženin	30,9	32,4	32,8	33,2	33,2	33,1	33,7	Groom
Ob prvi sklenitvi zakonske zveze (leta)								At first marriage (years)
Nevesta	25,9	27,6	28,1	28,3	28,4	28,3	28,6	Bride
Ženin	28,8	30,1	30,6	30,9	30,9	30,7	31,7	Groom

4.25 Stopnja poročnosti in razveznosti ter razveze zakonskih zvez na 1000 sklenitev zakonskih zvez*Crude marriage rate, crude divorce rate and divorces per 1000 marriages*

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Sklenitve zakonskih zvez na 1000 prebivalcev	3,8	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	Crude marriage rate
Razveze zakonskih zvez na 1000 prebivalcev	1,0	1,2	1,2	1,3	1,1	1,1	1,2	Crude divorce rate
Razveze zakonskih zvez na 1000 sklenitev zakonskih zvez	274,2	373,3	366,5	410,6	335,1	351,1	372,2	Divorces per 1000 marriages

4.26 Selitve Migration

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Notranje selitve	29674	31220	38501	38581	106248	96602	106551	Internal migration
Meddržavne selitve								International migration
Priseljeni	6622	10285	20016	29193	30693	30296	15416	Immigrants
državljeni Republike Slovenije	1149	1410	1765	1689	2631	2903	2711	citizens of the Republic of Slovenia
tuji državljani	5473	8875	18251	27504	28062	27393	12705	foreigners
Odseljeni	4263	6964	13749	14943	12109	18788	15937	Emigrants
državljeni Republike Slovenije	967	2059	2703	3178	4766	3717	3905	citizens of the Republic of Slovenia
tuji državljani ¹⁾	3296	4905	11046	11765	7343	15071	12032	foreigners ¹⁾
Selitveni prirast	2359	3321	6267	14250	18584	11508	-521	Net migration
državljeni Republike Slovenije	182	-649	-938	-1489	-2135	-814	-1194	citizens of the Republic of Slovenia
tuji državljani	2177	3970	7205	15739	20719	12322	673	foreigners

1) Do konca leta 2007 ocena Statističnega urada Republike Slovenije.
Up to the end of 2007 estimates of the Statistical Office of the Republic of Slovenia.

4.27 Notranje selitve po starosti in spolu selivcev, 2010 Internal migration by age and sex of migrants, 2010

Starost (leta)	Skupaj Total			Selitve med občinami Migration between municipalities			Selitve med naselji v občinah Migration between settlements within municipalities			Age (years)
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	
SKUPAJ	106551	55217	51334	85281	44696	40585	21270	10521	10749	TOTAL
0–4	7139	3656	3483	5340	2729	2611	1799	927	872	0–4
5–9	4110	2110	2000	2742	1427	1315	1368	683	685	5–9
10–14	2623	1311	1312	1649	832	817	974	479	495	10–14
15–19	5650	2582	3068	4813	2174	2639	837	408	429	15–19
20–24	14562	6435	8127	12966	5745	7221	1596	690	906	20–24
25–29	17404	8232	9172	14396	6915	7481	3008	1317	1691	25–29
30–34	14891	8128	6763	11977	6622	5355	2914	1506	1408	30–34
35–39	9373	5620	3753	7364	4541	2823	2009	1079	930	35–39
40–44	6664	4315	2349	5135	3416	1719	1529	899	630	40–44
45–49	5567	3692	1875	4351	2999	1352	1216	693	523	45–49
50–54	4581	2931	1650	3614	2360	1254	967	571	396	50–54
55–59	3596	2174	1422	2859	1728	1131	737	446	291	55–59
60–64	2229	1315	914	1782	1047	735	447	268	179	60–64
65–69	1350	685	665	1036	533	503	314	152	162	65–69
70–74	1342	637	705	1088	529	559	254	108	146	70–74
75–79	1649	568	1081	1268	448	820	381	120	261	75–79
80–84	1726	428	1298	1326	343	983	400	85	315	80–84
85 +	2095	398	1697	1575	308	1267	520	90	430	85 +
Povprečna starost	33,8	33,7	33,9	33,7	33,8	33,6	33,9	33,0	34,8	Mean age

4.28 Priseljeni iz tujine po starosti, spolu in državljanstvu, 2010

Immigrants from abroad by age, sex and citizenship, 2010

Starost (leta)	Skupaj Total			Državljeni Republike Slovenije Citizens of the Republic of Slovenia			Tuji državljani Foreigners			Age (years)
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	
SKUPAJ	15416	9841	5575	2711	1553	1158	12705	8288	4417	TOTAL
0-4	1013	515	498	394	211	183	619	304	315	0-4
5-9	510	285	225	105	58	47	405	227	178	5-9
10-14	436	232	204	67	29	38	369	203	166	10-14
15-19	682	329	353	80	41	39	602	288	314	15-19
20-24	2075	1261	814	126	74	52	1949	1187	762	20-24
25-29	2495	1644	851	201	126	75	2294	1518	776	25-29
30-34	1919	1264	655	264	152	112	1655	1112	543	30-34
35-39	1589	1096	493	209	130	79	1380	966	414	35-39
40-44	1385	1011	374	184	118	66	1201	893	308	40-44
45-49	1071	790	281	188	112	76	883	678	205	45-49
50-54	773	563	210	165	101	64	608	462	146	50-54
55-59	502	314	188	194	102	92	308	212	96	55-59
60-64	366	230	136	196	120	76	170	110	60	60-64
65-69	240	151	89	140	87	53	100	64	36	65-69
70-74	147	74	73	84	45	39	63	29	34	70-74
75-79	97	48	49	61	29	32	36	19	17	75-79
80-84	61	20	41	31	13	18	30	7	23	80-84
85 +	55	14	41	22	5	17	33	9	24	85 +
Povprečna starost	32,9	33,8	31,4	37,8	37,9	37,5	31,9	33,0	29,7	Mean age

4.29 Odseljeni v tujino po starosti, spolu in državljanstvu, 2010

Emigrants to abroad by age, sex and citizenship, 2010

Starost (leta)	Skupaj Total			Državljeni Republike Slovenije Citizens of the Republic of Slovenia			Tuji državljani Foreigners			Age (years)
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	
SKUPAJ	15937	11586	4351	3905	2064	1841	12032	9522	2510	TOTAL
0-4	553	278	275	341	178	163	212	100	112	0-4
5-9	345	185	160	166	85	81	179	100	79	5-9
10-14	288	175	113	126	80	46	162	95	67	10-14
15-19	404	227	177	117	59	58	287	168	119	15-19
20-24	2037	1549	488	197	110	87	1840	1439	401	20-24
25-29	2663	2029	634	413	187	226	2250	1842	408	25-29
30-34	2186	1636	550	493	252	241	1693	1384	309	30-34
35-39	1800	1382	418	416	228	188	1384	1154	230	35-39
40-44	1534	1229	305	291	167	124	1243	1062	181	40-44
45-49	1222	967	255	261	158	103	961	809	152	45-49
50-54	955	730	225	216	121	95	739	609	130	50-54
55-59	651	442	209	225	121	104	426	321	105	55-59
60-64	509	353	156	224	127	97	285	226	59	60-64
65-69	298	183	115	133	66	67	165	117	48	65-69
70-74	184	100	84	96	48	48	88	52	36	70-74
75-79	124	56	68	77	37	40	47	19	28	75-79
80-84	89	35	54	51	22	29	38	13	25	80-84
85 +	95	30	65	62	18	44	33	12	21	85 +
Povprečna starost	36,0	36,0	35,9	37,8	37,6	38,1	35,4	35,7	34,3	Mean age

4.30 Priseljeni iz tujine po državi državljanstva in spolu, 2010 Immigrants from abroad by country of citizenship and sex, 2010

Država državljanstva	Skupaj Total	Moški Men	Ženske Women	Country of citizenship	Država državljanstva	Skupaj Total	Moški Men	Ženske Women	Country of citizenship
SKUPAJ	15416	9841	5575	TOTAL	Poljska	34	11	23	Poland
Evropa	14731	9498	5233	Europe	Romunija	83	39	44	Romania
Albanija	10	6	4	Albania	Ruska federacija	110	43	67	Russian Federation
Avstrija	89	59	30	Austria	Slovenija	2711	1553	1158	Slovenia
Belgija	23	14	9	Belgium	Srbija	1089	720	369	Serbia
Bolgarija	606	455	151	Bulgaria	Švedska	31	18	13	Sweden
Bosna in Hercegovina	4403	3112	1291	Bosnia and Herzegovina	Švica	9	5	4	Switzerland
Češka republika	43	11	32	Czech Republic	Ukrajina	261	68	193	Ukraine
Črna gora	87	43	44	Montenegro	Združeno kraljestvo	117	71	46	United Kingdom
Danska	5	3	2	Denmark	Druge države	389	235	154	Other countries
Francija	72	50	22	France	Afrika	74	59	15	Africa
Hrvaška	928	567	361	Croatia	Azija	330	167	163	Asia
Italija	332	208	124	Italy	Južna Amerika	38	15	23	America, South
Kosovo	1888	1350	538	Kosovo	Severna in Srednja Amerika	178	65	113	America, North and Central
Madžarska	81	63	18	Hungary	Avstralija in Oceanija	17	11	6	Australia and Oceania
Makedonija	1145	680	465	Macedonia	Neznana država državljanstva	48	26	22	Unknown country of citizenship
Nemčija	160	93	67	Germany					
Nizozemska	25	21	4	Netherlands					

4.31 Državljeni Republike Slovenije, priseljeni iz tujine, po državah prejšnjega prebivališča Citizens of the Republic of Slovenia who immigrated from abroad by countries of previous residence

Država prejšnjega prebivališča	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2006	2007	2008	2009	2010	Country of previous residence
SKUPAJ	1150	1408	1765	1689	2631	2903	2711	TOTAL
Evropa	1068	1097	1207	1193	2312	2505	2384	Europe
Avstrija	81	73	169	127	187	270	326	Austria
Bosna in Hercegovina	185	102	81	64	236	154	104	Bosnia and Herzegovina
Črna gora	4	8	12	19	Montenegro
Francija	10	20	36	25	44	39	53	France
Hrvaška	331	205	176	98	449	476	407	Croatia
Italija	39	68	99	81	225	227	312	Italy
Kosovo	5	11	25	Kosovo
Makedonija	36	29	28	13	73	69	51	Macedonia
Nemčija	161	270	262	374	399	503	469	Germany
Srbija	148	159	144	111	256	237	176	Serbia
Švedska	8	15	10	21	24	21	32	Sweden
Švica	30	65	54	146	104	108	83	Switzerland
Druge države	39	91	148	129	302	378	327	Other countries
Afrika	9	9	17	11	24	20	12	Africa
Azija	10	23	22	35	54	72	46	Asia
Južna Amerika	7	36	28	13	28	49	46	America, South
Severna in Srednja Amerika	40	85	96	115	164	184	146	America, North and Central
Kanada	17	25	32	43	72	51	46	Canada
Združene države	23	58	60	72	88	127	99	United States
Druge države	-	2	4	-	4	6	1	Other countries
Avstralija in Oceanija	16	29	26	42	49	71	77	Australia and Oceania
Neznana država	-	129	369	280	-	2	-	Unknown country

4.32 Državljeni Republike Slovenije, odseljeni v tujino, po državah prihodnjega prebivališča

Citizens of the Republic of Slovenia who emigrated to abroad by countries of next residence

Država prihodnjega prebivališča	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2006	2007	2008	2009	2010	Country of next residence
SKUPAJ	971	2061	2703	3178	4766	3717	3905	TOTAL
Evropa	852	1777	2289	2672	4168	3177	3418	Europe
Avstrija	129	210	470	488	603	434	544	Austria
Bosna in Hercegovina	53	90	54	79	89	128	154	Bosnia and Herzegovina
Črna gora	11	8	14	19	Montenegro
Francija	19	45	52	56	72	77	62	France
Hrvaška	147	190	236	221	260	499	487	Croatia
Italija	56	171	198	167	227	257	229	Italy
Kosovo	1	17	16	Kosovo
Makedonija	10	21	21	23	11	43	40	Macedonia
Nemčija	222	537	530	709	1850	658	761	Germany
Srbija	61	125	109	128	112	218	197	Serbia
Švedska	15	30	48	47	99	37	42	Sweden
Švica	68	114	164	283	338	180	217	Switzerland
Druge države	72	244	407	460	498	615	650	Other countries
Afrika	5	13	13	21	28	29	27	Africa
Azija	14	40	62	61	76	69	54	Asia
Južna Amerika	8	16	17	22	10	19	20	America, South
Severna in Srednja Amerika	67	151	221	273	330	269	274	America, North and Central
Kanada	26	47	83	113	161	103	81	Canada
Združene države	40	100	134	148	163	155	187	United States
Druge države	1	4	4	12	6	11	6	Other countries
Avstralija in Oceanija	24	59	93	123	151	154	109	Australia and Oceania
Neznana država	1	5	8	6	3	-	3	Unknown country

4.33 Prebivalstvo po državi državljanstva in spolu, 1. januar 2011

Population by country of citizenship and sex, 1 January 2011

Država državljanstva	Skupaj Total	Moški Men	Ženske Women	Country of citizenship	Država državljanstva	Skupaj Total	Moški Men	Ženske Women	Country of citizenship
SKUPAJ	2050189	1014563	1035626	TOTAL	Nemčija	761	375	386	Germany
					Nizozemska	111	78	33	Netherlands
Slovenija	1967443	955866	1011577	Slovenia	Poljska	175	60	115	Poland
					Romunija	230	86	144	Romania
Tuje države - SKUPAJ	82746	58697	24049	Foreign countries - TOTAL	Ruska federacija	597	174	423	Russian Federation
					Slovaška	451	227	224	Slovakia
Evropa	80258	57451	22807	Europe	Srbija	7561	5356	2205	Serbia
Avstrija	378	213	165	Austria	Švedska	70	45	25	Sweden
Belorusija	60	14	46	Belarus	Švica	81	46	35	Switzerland
Bolgarija	1084	791	293	Bulgaria	Ukrajina	1219	322	897	Ukraine
Bosna in Hercegovina	38836	30642	8194	Bosnia and Herzegovina	Združeno kraljestvo	391	242	149	United Kingdom
Češka republika	163	50	113	Czech Republic	Druge države	369	208	161	Other countries
Črna gora	609	343	266	Montenegro					
Francija	179	111	68	France	Afrika	202	154	48	Africa
Hrvaška	7738	5129	2609	Croatia	Azija	1533	781	752	Asia
Italija	870	546	324	Italy	Južna Amerika	155	58	97	America, South
Kosovo	9034	6577	2457	Kosovo	Severna in Srednja	520	204	316	America, North
Madžarska	201	112	89	Hungary	Amerika				and Central
Makedonija	8817	5595	3222	Macedonia	Avstralija in Oceanija	78	49	29	Australia and Oceania
Moldavija	273	109	164	Moldova					

4.34 Gospodinjstva po številu članov in tipu gospodinjstva, 1. januar 2011

Households by number of members and type of household, 1 January 2011

Tip gospodinjstva	Skupaj Total	Število članov Number of members								Type of household
		1	2	3	4	5	6	7	8 +	
SKUPAJ	813531	266489	199875	149144	127376	44320	17658	5689	2980	TOTAL
Enočlansko	266489	266489	-	-	-	-	-	-	-	One-person
Veščlansko nedružinsko	20041	-	17128	2491	320	77	19	5	1	Multi-person non-family
Veščlansko enodružinsko	450262	-	182747	133934	106773	22011	3627	818	352	Multi-person one-family
Veščlansko enodružinsko razširjeno	38113	-	-	12719	12048	10114	2541	501	190	Multi-person one-family extended
Veščlansko dvo- ali večdružinsko	36047	-	-	-	8235	11608	10714	3654	1836	Multi-person two or more-family
Veščlansko dvo- ali večdružinsko razširjeno	2579	-	-	-	-	510	757	711	601	Multi-person two or more-family extended

4.35 Gospodinjstva po številu članov in številu otrok, starih 0–14 let, 1. januar 2011

Households by number of members and number of children aged 0–14 years, 1 January 2011

Število otrok, starih 0–14 let	Skupaj Total	Število članov Number of members								Number of children aged 0–14 years
		1	2	3	4	5	6	7	8 +	
SKUPAJ	813531	266489	199875	149144	127376	44320	17658	5689	2980	TOTAL
0	625816	266489	182387	102004	59059	12304	3011	473	89	0
1	104709	-	17488	38810	27778	14303	4914	1107	309	1
2	66967	-	-	8330	39379	9360	6872	2280	746	2
3	13147	-	-	-	1160	8211	1600	1290	886	3
4	2231	-	-	-	-	142	1230	309	550	4
5 +	661	-	-	-	-	-	31	230	400	5 +
Skupno število otrok, starih 0–14 let	290616	-	17488	55470	110016	58224	28533	11928	8957	Total number of children aged 0–14 years

4.36 Gospodinjstva po številu članov in številu članov, starih 65 ali več let, 1. januar 2011

Households by number of members and number of members aged 65 or more, 1 January 2011

Število članov, starih 65 ali več let	Skupaj Total	Število članov Number of members								Number of members aged 65 or more
		1	2	3	4	5	6	7	8 +	
SKUPAJ	813531	266489	199875	149144	127376	44320	17658	5689	2980	TOTAL
0	563401	172511	112114	119015	112890	32211	9819	3165	1676	0
1	178059	93979	42532	16583	10019	8817	4098	1267	764	1
2	71399	-	45229	13182	4314	3230	3700	1223	521	2
3 +	673	-	-	364	153	62	41	34	19	3 +
Skupno število članov, starih 65 ali več let	322908	93979	132990	44039	19122	15472	11624	3819	1863	Total number of members aged 65 or more

4.37 Veščlanska enodružinska gospodinjstva po številu članov in tipu družine, 1. januar 2011

Multi-person one-family households by number of members and type of family, 1 January 2011

Tip družine	Skupaj Total	Število članov Number of members							Type of family
		2	3	4	5	6	7	8 +	
SKUPAJ	450262	182747	133934	106773	22011	3627	818	352	TOTAL
Zakonski par brez otrok	97701	97701	-	-	-	-	-	-	Married couple, no children
Zakonski par z otroki	196327	-	87145	86456	18700	3075	665	286	Married couple with children
Mati z otroki	88585	61680	22964	3368	455	88	19	11	Mother with children
Oče z otroki	17343	12845	3905	505	65	16	5	2	Father with children
Zunajzakonska partnerja brez otrok	10521	10521	-	-	-	-	-	-	Unmarried couple, no children
Zunajzakonska partnerja z otroki	39785	-	19920	16444	2791	448	129	53	Unmarried couple with children

4.38 Družine po številu otrok in tipu družine, 1. januar 2011

Families by number of children and type of family, 1 January 2011

Tip družine	Skupaj Total	Število otrok Number of children							Type of family
		brez otrok no children	1	2	3	4	5	6 +	
SKUPAJ	567347	137674	233084	159555	30633	4863	1091	447	TOTAL
Zakonski par brez otrok	125489	125489	-	-	-	-	-	-	Married couple, no children
Zakonski par z otroki	237422	-	106910	103348	22346	3688	802	328	Married couple with children
Mati z otroki	119706	-	83577	31048	4348	572	117	44	Mother with children
Oče z otroki	23423	-	17469	5175	662	87	19	11	Father with children
Zunajzakonska partnerja brez otrok	12185	12185	-	-	-	-	-	-	Unmarried couple, no children
Zunajzakonska partnerja z otroki	49122	-	25128	19984	3277	516	153	64	Unmarried couple with children

4.39 Družine po starosti moža in žene/zunajzakonskih partnerjev, 1. januar 2011

Families by age of husband and wife/cohabitants, 1 January 2011

Starost žene/ zunajzakonske partnerice (leta)	Skupaj Total	Starost moža/zunajzakonskega partnerja (leta) Age of husband/male partner (years)												Age of wife/ female partner (years)	
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	64-69	70-74		75 +
SKUPAJ	424218	32	1512	10567	28951	39703	45639	51403	53051	53852	43904	32800	28620	34184	TOTAL
15-19	211	17	104	71	14	2	2	1	-	-	-	-	-	-	15-19
20-24	4110	11	920	2029	891	194	40	14	8	3	-	-	-	-	20-24
25-29	19211	3	385	6290	8907	2832	574	158	39	14	8	1	-	-	25-29
30-34	38147	-	88	1865	15670	15071	4184	907	243	79	33	5	1	1	30-34
35-39	45924	-	12	262	3020	18237	18098	4864	1013	307	80	18	10	3	35-39
40-44	50981	-	1	38	371	2872	19180	21489	5485	1180	281	60	16	8	40-44
45-49	54655	1	2	10	65	396	3031	20386	23382	6028	1046	197	79	32	45-49
50-54	52646	-	-	2	10	79	428	2978	19191	23592	5345	742	222	57	50-54
55-59	48986	-	-	-	2	17	86	501	3113	19554	20055	4426	1011	221	55-59
60-64	38590	-	-	-	1	2	13	80	471	2652	14972	14837	4677	885	60-64
65-69	27843	-	-	-	-	1	2	20	76	355	1702	10219	11937	3531	65-69
70-74	21688	-	-	-	-	-	1	4	24	70	300	1939	8752	10598	70-74
75 +	21226	-	-	-	-	-	-	1	6	18	82	356	1915	18848	75 +

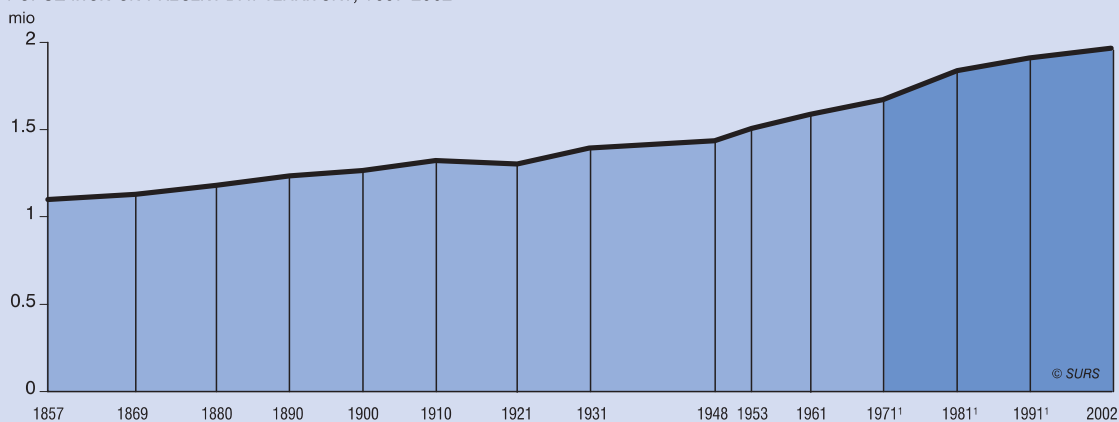
4.40 Družine z otroki po starosti najmlajšega otroka in številu otrok, 1. januar 2011

Families with children by age of the youngest child and number of children, 1 January 2011

Starost najmlajšega otroka (leta)	Skupaj Total	Število otrok Number of children						Age of the youngest child (years)
		1	2	3	4	5	6 +	
SKUPAJ	429673	233084	159555	30633	4863	1091	447	TOTAL
0-4	86967	39448	34617	9927	2151	565	259	0-4
5-9	51093	16671	25657	7197	1176	273	119	5-9
10-14	50222	16397	26937	5895	802	146	45	10-14
15-19	53137	22090	26519	4005	444	66	13	15-19
20-24	53936	29395	22173	2165	171	26	6	20-24
25-29	47875	33598	13319	867	77	12	2	25-29
30-34	32569	26618	5627	294	25	2	3	30-34
35-39	19915	17415	2347	144	8	1	-	35-39
40-44	13484	12142	1261	76	5	-	-	40-44
45-49	9297	8624	632	39	2	-	-	45-49
50-54	5864	5549	294	19	2	-	-	50-54
55-59	3590	3447	139	4	-	-	-	55-59
60-64	1388	1356	31	1	-	-	-	60-64
65 +	336	334	2	-	-	-	-	65 +

PREBIVALSTVO NA SEDANJEM OZEMLJU, 1857-2002

POPULATION ON PRESENT DAY TERRITORY, 1857-2002

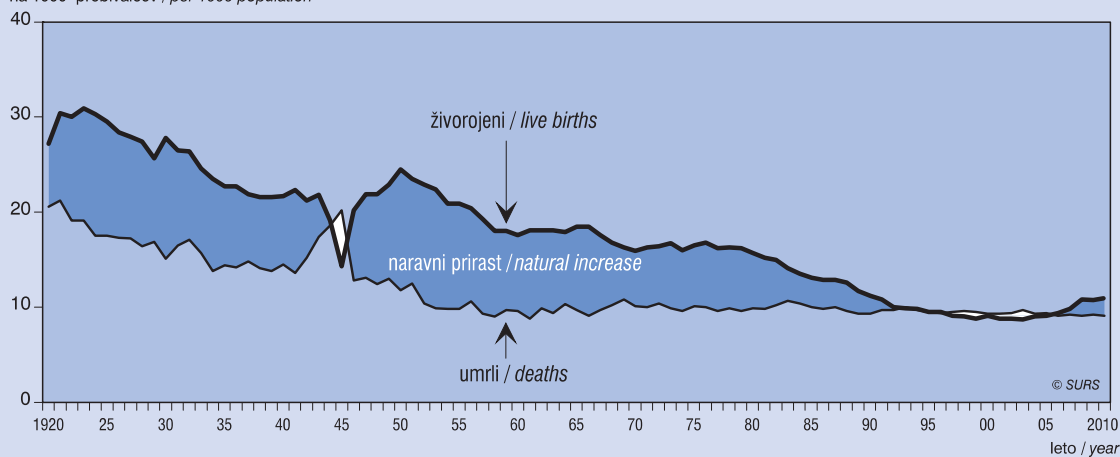


¹ Podatki preračunani po metodologiji Popisa 2002.
 Data recalculated according to the Census 2002 methodology.

NARAVNO GIBANJE PREBIVALSTVA, 1920-2010

NATURAL CHANGE OF POPULATION, 1920-2010

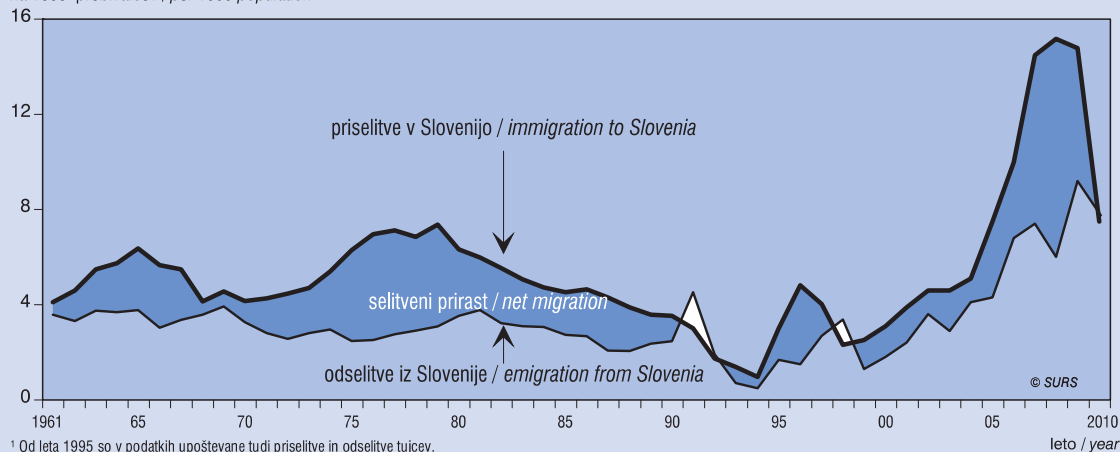
na 1000 prebivalcev / per 1000 population



SELITVENO GIBANJE PREBIVALSTVA, 1961-2010¹

MIGRATION CHANGE OF POPULATION, 1961-2010¹

na 1000 prebivalcev / per 1000 population



¹ Od leta 1995 so v podatkih upoštevane tudi priselitve in odselitve tujcev.
 Since 1995 the data on immigration and emigration of foreigners are also included.

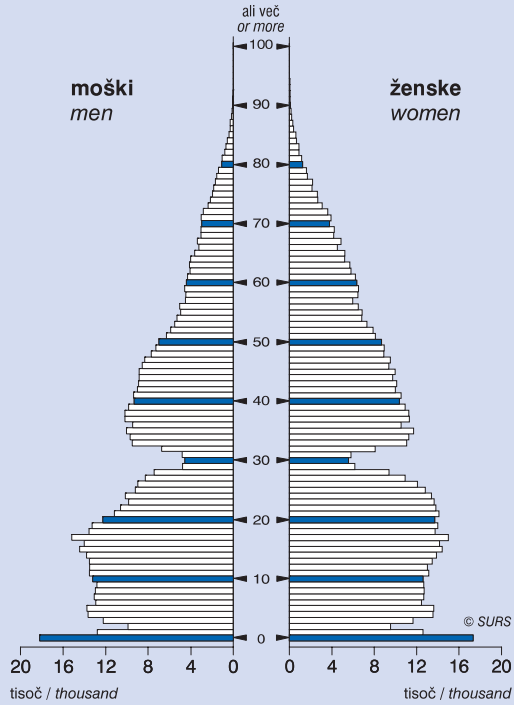
PREBIVALSTVO POPULATION

Statistični letopis Republike Slovenije 2011
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2011

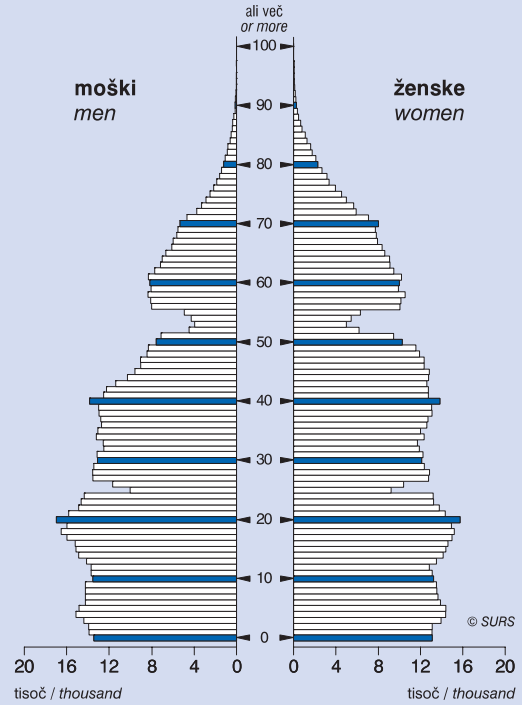
04

PREBIVALSTVO PO SPOLU IN LETIH STAROSTI OB POPISIH 1948, 1971, 1991 IN 2002 POPULATION BY SEX AND AGE, AT 1948, 1971, 1991 AND 2002 CENSUSES

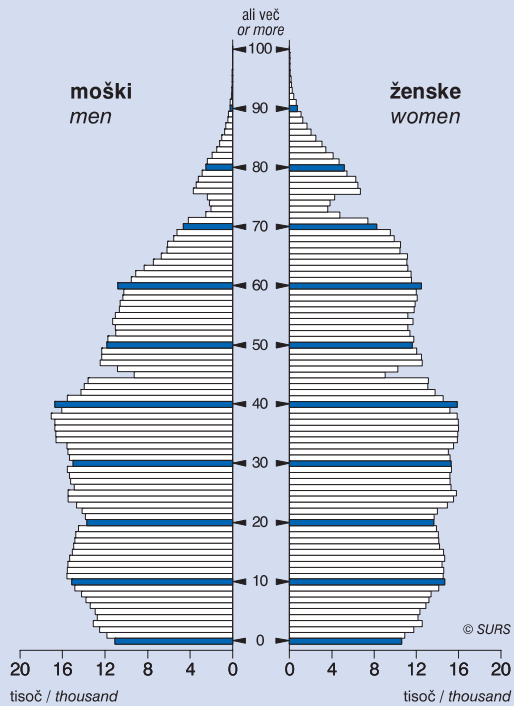
POPIS 1948 / CENSUS 1948



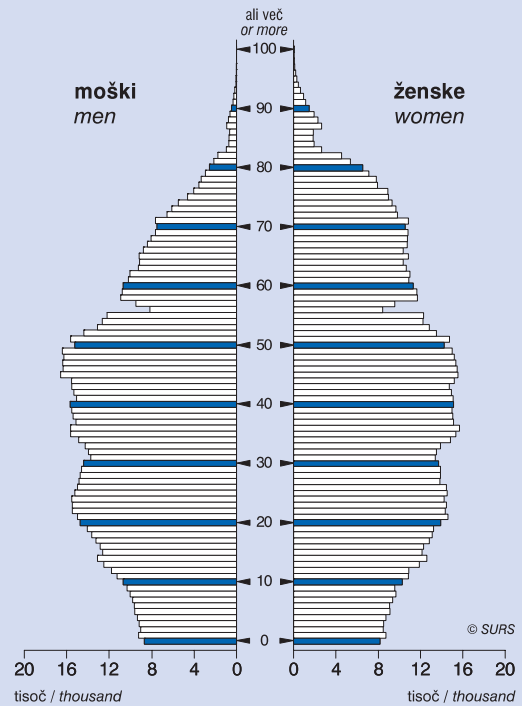
POPIS 1971 / CENSUS 1971



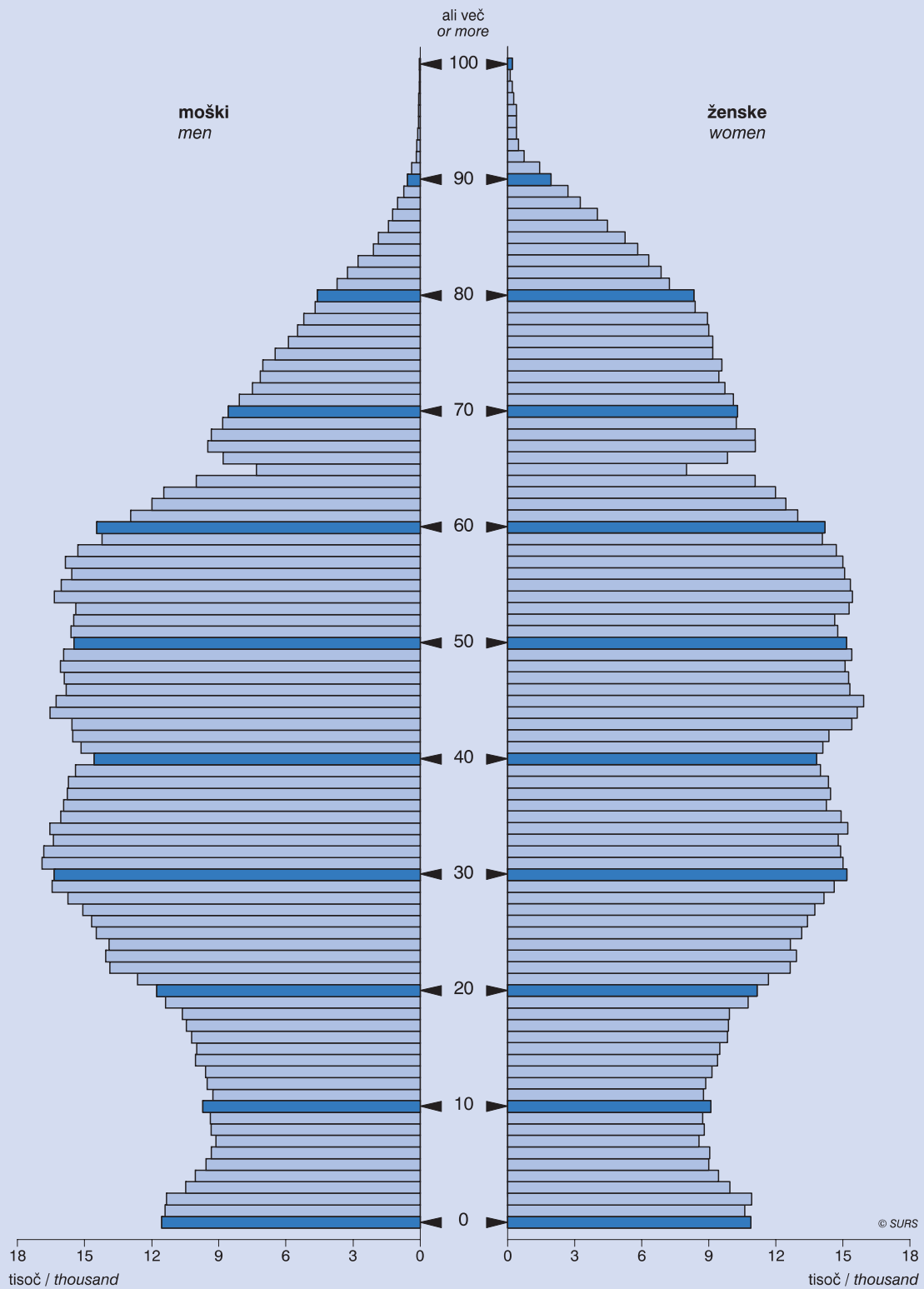
POPIS 1991 / CENSUS 1991



POPIS 2002 / CENSUS 2002



PREBIVALSTVO PO SPOLU IN STAROSTI, 1. JANUAR 2011
POPULATION BY SEX AND AGE, 1 JANUARY 2011



5. VOLITVE

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o delegatih družbenopolitičnega zbora skupščine Republike Slovenije, izvoljenih na volitvah 1990, so nam posredovale občinske volilne komisije in kadrovske službe občinskih skupščin. Podatke o deležih glasov, ki so jih dobile politične stranke na teh volitvah, nam je posredovala republiška volilna komisija.

Ob volitvah 1992 je Statistični urad Republike Slovenije zbiral podatke o kandidatih za poslance državnega zbora in kandidatih za člane državnega sveta na individualnih obrazcih (VO-DZ in VO-DS). Podatke o poslancih oziroma članih državnega sveta, izvoljenih na teh volitvah, pa smo dobili od republiške volilne komisije. Omenjena komisija nam je posredovala tudi podatke o predsedniških kandidatih, ki so kandidirali za predsednika Republike Slovenije.

Podatke o kandidatih za predsednika države in podatke o izvoljenem predsedniku države ter podatke o kandidatih za člane državnega sveta in podatke o izvoljenih članih državnega sveta za leta 1997, 2002 ter 2007 nam je posredovala republiška volilna komisija.

Podatke o volitvah v državni zbor za leto 1996, 2000, 2004 in 2008 nam je posredovala državna volilna komisija.

Podatke o volitvah poslancev iz Republike Slovenije v Evropski parlament v letu 2004 in 2009, nam je posredovala državna volilna komisija.

Podatke o županih mestnih in drugih občin, izvoljenih na županskih volitvah 1994 v prvem in drugem krogu, smo prejeli od republiške volilne komisije, podatke za leto 1998 in 2002 pa od občinskih volilnih komisij in republiške volilne komisije.

Podatke o članih občinskih svetov, izvoljenih na volitvah v občinske svete 1994, so nam poslale občinske volilne komisije po objavi v uradnih glasilih. Deleže glasov, ki so jih dobile posamezne politične organizacije pri volitvah članov občinskih svetov, nam je posredovala republiška volilna komisija. Podatke za leto 1998 in 2002 so nam posredovale občinske volilne komisije in republiška volilna komisija.

Lokalne volitve, izvedene v letu 2006, so bile prvič informacijsko podprte. Podatke o kandidatih in izvoljenih smo prejeli od Službe vlade Republike Slovenije za lokalno samoupravo in regionalno politiko, v sodelovanju z občinskimi in republiško volilno komisijo. Podatke lokalnih volitev v letu 2010 nam je posredovalo Ministrstvo za javno upravo, v sodelovanju z občinskimi volilnimi komisijami.

Podatke o izidu glasovanja na referendumu o pristopu Republike Slovenije k Evropski uniji (EU) in podatke o izidu glasovanja na referendumu o pristopu Republike Slovenije k Severnoatlantski obrambni organizaciji (NATO), ki sta potekala 23. marca 2003, nam je posredovala republiška volilna komisija.

Zajetje

V podatkih o volitvah so zajeti poslanski kandidati in poslanci, izvoljeni v državni zbor, poslanski kandidati in poslanci, izvoljeni v evropski parlament, kandidati za člane državnega sveta ter izvoljeni člani državnega sveta; izvoljeni župani mestnih in drugih občin ter izvoljeni člani občinskih svetov.

Definicije

Družbenopolitični zbor je bil eden izmed treh zborov (družbenopolitični zbor, zbor združenega dela in zbor občin) delegatsko sestavljene skupščine SR Slovenije. Zakon o volitvah v skupščine iz leta 1989 je prvič predvidel strankarsko sestavljen družbenopolitični zbor, ki je štel 80 delegatov. Volitve so bile izvedene leta 1990.

Državni zbor je zakonodajno telo; sestavlja ga 90 poslancev, izvoljenih predstavnikov državljanov Slovenije.

Evropski parlament je nadzorni in posvetovalni organ EU. Sestavljajo ga neposredno izvoljeni poslanci, ki prihajajo iz držav članic. Klasično zakonodajno funkcijo izvaja v omejenem obsegu, torej le skupaj s

ELECTIONS

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Data on deputies of the Sociopolitical Chamber of the Republic of Slovenia elected at the 1990 elections were provided by the municipal electoral commissions and personnel offices of municipal assemblies. Data on the share of votes obtained by political parties were provided by the National Electoral Commission.

At the 1992 elections the Statistical Office of the Republic of Slovenia compiled data on candidates for National Assembly deputies and National Council members on individual forms (VO-DZ and VO-DS). Data on elected National Assembly deputies and National Council members and data on candidates for the president of the Republic of Slovenia were sent to us by the National Electoral Commission.

Data on presidential candidates and the elected President of Slovenia, and data on candidates and elected members of the National Council for 1997, 2002 and 2007 were sent to us by the National Electoral Commission.

Data on 1996, 2000, 2004 and 2008 elections to the National Assembly were provided by the National Electoral Commission.

Data on election of Slovenian members to the European Parliament, 2004 and 2009, were sent to us by the National Electoral Commission.

Data on mayors of urban and other municipalities elected in the first and second round of 1994 elections of mayors were sent to us by the National Electoral Commission, while at the 1998 and 2002 elections we received the data from municipal electoral commissions and the National Electoral Commission.

Data on members of municipal councils elected in 1994 were sent to us by municipal electoral commissions after the publication in official journals. Shares of votes obtained by political parties at the election for the members of municipal councils were provided by the National Electoral Commission. Data for 1998 and 2002 were sent by municipal electoral commissions and the National Electoral Commission.

2006 local elections were the first IT supported elections in Slovenia. Data on candidates and elected officials were obtained from the Government Office for Local-Selfgovernment and Regional Policy in co-operation with municipal electoral commissions and the National Electoral Commission. Data on local elections in 2010 were obtained from the Ministry of Public Administration in cooperation with municipal electoral commissions.

Data on the results of the referendum on accession of the Republic of Slovenia to the European Union (EU) and data on the result of the referendum on accession of the Republic of Slovenia to the North Atlantic Treaty Organisation (NATO), which took place on 23 March 2003, were sent to us by the National Electoral Commission.

Coverage

Data cover candidates and elected deputies of the National Assembly, candidates and elected members of the European Parliament, candidates and elected members of the National Council, elected mayors of urban and other municipalities and elected members of municipal councils.

Definitions

The Sociopolitical Chamber used to be one of the three chambers (Sociopolitical Chamber, Chamber of Associated Labour and Chamber of Communities) of the Assembly of the Socialist Republic of Slovenia. The 1989 Law on Elections to Assemblies introduced the Sociopolitical Chamber composed of political parties with 80 deputies. Elections were carried out in 1990.

The National Assembly is a legislative body composed of 90 elected deputies of citizens of Slovenia.

The European Parliament is the supervisory and advisory body of the European Union. It is composed of directly elected members coming from all EU Member States. It shares the classic legislative function

Svetom EU. Poslanci se združujejo glede na strankarsko pripadnost, in ne na nacionalni osnovi.

Poslanci so izvoljeni predstavniki ljudstva in pri opravljanju poslanskega mandata v državnem zboru niso vezani na kakršna koli navodila. Poslanski mandat opravljajo v skladu z ustavo, zakonom in poslovnikom državnega zbora. Volijo se iz kandidatnih list.

Kandidatna lista je seznam kandidatov, ki jih predlagajo politične stranke ali volilci v volilni enoti.

Volilne komisije in volilni odbori so organi, zadolženi za izvedbo državnozborskih volitev.

Državni svet sestavljajo predstavniki socialnih, gospodarskih, poklicnih in lokalnih interesov. Državni svet izvaja civilnodružbeni nadzor nad strankarsko sestavljenim državnim zborom in vpliva na delo in odločitve ter lahko izreče veto na zakone, ki jih predlaga državni zbor. Sestavlja ga 40 članov.

Župan je predstavnik in zastopnik občine. Voli se po večinskem načelu. Pravico voliti župana in biti voljen za župana ima vsak občan, ki ima volilno pravico pri volitvah v občinski svet. Predlagatelji kandidatov za župane so politične stranke in skupine volilcev.

Občinski svet je predstavniško telo in je najpomembnejši organ občine; izvolijo ga prebivalci lokalne skupnosti in predstavlja njihovo voljo. Občinski svet se lahko voli po dveh sistemih, večinskem in proporcionalnem. Pravico voliti člane občinskega sveta in biti voljen za člana občinskega sveta ima vsak državljan Republike Slovenije, ki je na dan glasovanja dopolnil 18 let in mu ni odvzeta poslovna sposobnost. Pravico voliti in biti voljen za člana občinskega sveta, predstavnika italijanske oziroma madžarske narodne skupnosti, imajo pripadniki teh narodnostnih skupnosti, ki imajo volilno pravico. Pravico voliti in biti voljen za člana občinskega sveta, predstavnika romske skupnosti, imajo pripadniki te skupnosti, ki imajo volilno pravico.

Plebiscit je ljudsko glasovanje o spremembi državne pripadnosti kakšnega ozemlja in državljanke pripadnosti ljudi na njem.

Referendum je pravica državljanov, da z glasovanjem odločijo o kakem vprašanju.

Objavljanje

Letno:	Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije
Občasno:	Prva statistična objava. Volitve

with the European Council. Members of Parliament co-operate on the basis of party affiliation and not on national basis.

***Deputies** are elected representatives of the people and in performing their mandate are not bound to any instructions. The mandate is performed in accordance with the Constitution, laws and the National Assembly proceedings. Deputies of the National Assembly are elected from the candidate lists.*

***Lists of candidates state the** candidates proposed by political parties or voters in the electoral unit.*

***Electoral commissions and electoral committees** are bodies responsible for the realisation of elections of National Assembly deputies.*

***The National Council** represents social, economic, professional and local interests. The National Council performs civil and social supervision of the National Assembly, influences its work and the decisions it makes, and has the power of veto on laws proposed by the National Assembly. It has 40 members.*

***Mayor** represents the municipality. Mayors are elected according to the majority system. Every member of the municipality who has the right to vote at the elections to the municipal council has the right to vote and be elected mayor. Candidates for mayors are proposed by political parties and groups of voters.*

***The municipal council** is a representative body and the most important body of the local self-management. It is elected by the members of local communities and represents their will. The municipal council can be elected according to the majority system or the proportional system. Every citizen of Slovenia who has completed 18 years of age by the election day and has not been declared legally incompetent has the right to vote and be elected a member of the municipal council. Members of Italian and Hungarian national communities who have the right to vote have the right to vote or be elected a member of the municipal council, representative of the Italian or Hungarian national community in Slovenia. Members of Romany community who have the right to vote have the right to vote and be elected a member of the municipal council, representative of the Romany community in Slovenia.*

***A plebiscite** is a referendum on the change of national affiliation of a territory and national affiliation of people on it.*

***A referendum** is the right of citizens to decide on a question by voting.*

Publishing

Annually:	Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
Occasionally:	First release. Elections

5.1 Poslanci, izvoljeni v državni zbor Republike Slovenije, po spolu in starostnih skupinah

Deputies elected to the National Assembly of the Republic of Slovenia by sex and age groups

	1990	1992	1996	2000	2004	2008	
	izvoljeni poslanci <i>elected deputies</i>	izvoljeni poslanci <i>elected deputies</i>	izvoljeni poslanci <i>elected deputies</i>	izvoljeni poslanci <i>elected deputies</i>	izvoljeni poslanci <i>elected deputies</i>	izvoljeni poslanci <i>elected deputies</i>	
Spol Sex							
SKUPAJ	80	90	90	90	90	90	TOTAL
moški	68	78	83	78	79	78	<i>men</i>
ženske	12	12	7	12	11	12	<i>women</i>
Starostne skupine (leta) Age groups (years)							
SKUPAJ	80	90	90	90	90	90	TOTAL
do 29	8	4	0	1	2	3	<i>up to 29</i>
30-39	25	30	26	15	10	11	<i>30-39</i>
40-49	25	38	34	34	44	30	<i>40-49</i>
50-59	16	12	23	27	22	35	<i>50-59</i>
60 +	6	6	7	13	12	11	<i>60 +</i>

5.2 Državni zbor Republike Slovenije, volitve 1992

National Assembly of the Republic of Slovenia, 1992 elections

	Prejeti volilni glasovi <i>Valid votes cast</i>		Poslanski kandidati <i>Candidates</i>	Izvoljeni za poslance <i>Elected deputies</i>	
	skupaj <i>total</i>	delež <i>share</i> %			
Kandidatne liste	Lists of candidates				
Liberalno-demokratska stranka (LDS)	278638	23,5	75	22	<i>Liberal Democratic Party</i>
Slovenski krščanski demokrati (SKD)	172304	14,5	89	15	<i>Slovenian Christian Democrats</i>
Združena lista (ZLSD)	161297	13,6	90	14	<i>The United List</i>
Slovenska nacionalna stranka (SNS)	119010	10,0	57	12	<i>Slovenian National Party</i>
Slovenska ljudska stranka (SLS)	103199	8,7	80	10	<i>Slovenian People's Party</i>
Demokratska stranka (DEMOKRATI)	59460	5,0	86	6	<i>Democratic Party</i>
Zeleni Slovenije (ZELENI)	44002	3,7	67	5	<i>The Green Party</i>
Socialdemokratska stranka Slovenije (SDSS)	39650	3,3	76	4	<i>Social Democratic Party of Slovenia</i>
Italijanska narodna skupnost ¹⁾	1599	...	2	1	<i>Italian national community representative¹⁾</i>
Madžarska narodna skupnost ¹⁾	5145	...	6	1	<i>Hungarian national community representative¹⁾</i>

1) Izvoljena sta bila po en poslanec italijanske in madžarske narodne skupnosti. Volijo jih samo pripadniki teh narodnih skupnosti, po večinskem sistemu.
Elected were one deputy of Italian and one of Hungarian national community. They are elected by members of these national communities and according to the majority system.

5.3 Državni zbor Republike Slovenije, volitve 1996

National Assembly of the Republic of Slovenia, 1996 elections

	Prejeti volilni glasovi <i>Valid votes cast</i>		Poslanski kandidati <i>Candidates</i>	Izvoljeni za poslance <i>Elected deputies</i>	
	skupaj <i>total</i>	delež <i>share</i> %			
Kandidatne liste	Lists of candidates				
Liberalna demokracija Slovenije (LDS)	288783	27,0	80	25	<i>Liberal Democrats of Slovenia</i>
Slovenska ljudska stranka (SLS)	207186	19,4	81	19	<i>Slovenian People's Party</i>
Socialdemokratska stranka Slovenije (SDS)	172470	16,1	84	16	<i>Social Democratic Party of Slovenia</i>
Slovenski krščanski demokrati (SKD)	102852	9,6	84	10	<i>Slovenian Christian Democrats</i>
Združena lista socialnih demokratov (ZLSD)	96597	9,0	88	9	<i>The United List of Social Democrats</i>
Demokratska stranka upokojenecv Slovenije (DeSUS)	46152	4,3	78	5	<i>Democratic Party of Retired Persons of Slovenia</i>
Slovenska nacionalna stranka (SNS)	34422	3,2	56	4	<i>Slovenian National Party</i>
Italijanska narodna skupnost ¹⁾	9939	...	4	1	<i>Italian national community representative¹⁾</i>
Madžarska narodna skupnost ¹⁾	23954	...	4	1	<i>Hungarian national community representative¹⁾</i>

1) Izvoljena sta bila po en poslanec italijanske in madžarske narodne skupnosti. Volijo jih samo pripadniki teh narodnih skupnosti, po večinskem sistemu.
Elected were one deputy of Italian and one of Hungarian national community. They are elected by members of these national communities and according to the majority system.

5.4 Državni zbor Republike Slovenije, volitve 2000 National Assembly of the Republic of Slovenia, 2000 elections

	Prejeti volilni glasovi Valid votes cast		Poslanski kandidati Candidates	Izvoljeni za poslance Elected deputies	
	skupaj total	delež share			
Kandidatne liste					Lists of candidates
Liberalna demokracija Slovenije (LDS)	390797	36,2	83	34	Liberal Democrats of Slovenia
Socialdemokratska stranka Slovenije (SDS)	170541	15,8	86	14	Social Democratic Party of Slovenia
Združena lista socialnih demokratov (ZLSD)	130268	12,1	87	11	The United List of Social Democrats
SLS + SKD Slovenska ljudska stranka (SLS+SKD)	102817	9,5	86	9	Slovenian People's Party
Nova Slovenija - krščanska ljudska stranka (NSi)	94661	8,8	87	8	New Slovenia - Christian People's Party
Demokratska stranka upokoencev Slovenije (DeSUS)	55696	5,2	88	4	Democratic Party of Retired Persons of Slovenia
Slovenska nacionalna stranka (SNS)	47251	4,4	59	4	Slovenian National Party
Stranka mladih Slovenije (SMS)	46719	4,3	72	4	Party of Young People of Slovenia
Italijanska narodna skupnost ¹⁾	1302	...	1	1	Italian national community representative ¹⁾
Madžarska narodna skupnost ¹⁾	12830	...	5	1	Hungarian national community representative ¹⁾

1) Izvoljena sta bila po en poslanec italijanske in madžarske narodne skupnosti. Volijo jih samo pripadniki teh narodnih skupnosti, po večinskem sistemu.
Elected were one deputy of Italian and one of Hungarian national community. They are elected by members of these national communities and according to the majority system.

5.5 Državni zbor Republike Slovenije, volitve 2004 National Assembly of the Republic of Slovenia, 2004 elections

	Prejeti volilni glasovi Valid votes cast		Poslanski kandidati Candidates	Izvoljeni za poslance Elected deputies	
	skupaj total	delež share %			
Kandidatne liste					Lists of candidates
Slovenska demokratska stranka (SDS)	281710	29,1	85	29	Slovenian Democratic Party
Liberalna demokracija Slovenije (LDS)	220848	22,8	82	23	Liberal Democracy of Slovenia
Združena lista socialnih demokratov (ZLSD)	98527	10,8	87	10	The United List of Social Democrats
Nova Slovenija - Krščanska ljudska stranka (NSi)	88073	9,1	87	9	New Slovenia - Christian People's Party
Slovenska ljudska stranka (SLS)	66032	6,8	84	7	Slovenian People's Party
Slovenska nacionalna stranka (SNS)	60750	6,3	58	6	Slovenian National Party
Demokratska stranka upokoencev Slovenije (DeSUS)	39150	4,0	85	4	Democratic Party of Retired Persons of Slovenia
Italijanska narodna skupnost ¹⁾	1015	...	1	1	Italian national community representative ¹⁾
Madžarska narodna skupnost ¹⁾	10435	...	5	1	Hungarian national community representative ¹⁾

1) Izvoljena sta bila po en poslanec italijanske in madžarske narodne skupnosti. Volijo jih samo pripadniki teh narodnih skupnosti, po večinskem sistemu. Prejeti volilni glasovi so točke, ki jih dobi vsak posamezni kandidat.
Elected were one deputy of the Italian and one of the Hungarian national community. They are elected by members of these national communities and according to the majority system. The votes received are points that each candidate receives.

5.6 Državni zbor Republike Slovenije, volitve 2008 National Assembly of the Republic of Slovenia, 2008 elections

	Prejeti volilni glasovi Valid votes cast		Poslanski kandidati Candidates	Izvoljeni za poslance Elected deputies	
	skupaj total	delež share %			
Kandidatne liste					Lists of candidates
Socialni demokrati (SD)	320248	30,5	80	29	Social Democrats
Slovenska demokratska stranka (SDS)	307735	29,3	80	28	Slovenian Democratic Party
Zares - Nova politika	98526	9,4	86	9	Zares - New Policy
Demokratska stranka upokoencev Slovenije (DeSUS)	78353	7,5	88	7	Democratic Party of Retired Persons of Slovenia
Slovenska nacionalna stranka (SNS)	56832	5,4	64	5	Slovenian National Party
Liberalna demokracija Slovenije (LDS)	54771	5,2	82	5	Liberal Democracy of Slovenia
Slovenska ljudska stranka (SLS) + Stranka mladih Slovenije (SMS)	54809	5,2	67	5	Slovenian Peoples Party + Slovenian Youth Party
Italijanska narodna skupnost ¹⁾	1337	...	5	1	Italian national community representative ¹⁾
Madžarska narodna skupnost ¹⁾	3699	...	5	1	Hungarian national community representative ¹⁾

1) Izvoljena sta bila po en poslanec italijanske in madžarske narodne skupnosti. Volijo jih samo pripadniki teh narodnih skupnosti, po večinskem sistemu. Prejeti volilni glasovi so točke, ki jih dobi vsak posamezni kandidat.
Elected were one deputy of the Italian and one of the Hungarian national community. They are elected by members of these national communities and according to the majority system. The votes received are points that each candidate receives.

5.7 Člani državnega sveta po lokalnih interesih in interesnih organizacijah po spolu in starostnih skupinah

Members of the National Council by local interests and interest organisations by sex and age groups

	Skupaj Total	Moški Men	Ženske Women	Starostne skupine (leta) Age groups (years)				
				30-39	40-49	50-59	60 +	
1992								1992
SKUPAJ	40	39	1	7	12	16	5	TOTAL
Lokalni interesi	22	22	0	7	5	7	3	Local interests
Interesne organizacije	18	17	1	0	7	9	2	Interest organisations
1997								1997
SKUPAJ	40	35	5	7	17	12	4	TOTAL
Lokalni interesi	22	20	2	5	10	6	1	Local interests
Interesne organizacije	18	15	3	2	7	6	3	Interest organisations
2002								2002
SKUPAJ	40	38	2	2	17	13	8	TOTAL
Lokalni interesi	22	22	0	2	13	2	5	Local interests
Interesne organizacije	18	16	2	0	4	11	3	Interest organisations
2007								2007
SKUPAJ	40	39	1	2	15	14	9	TOTAL
Lokalni interesi	22	22	0	2	10	9	1	Local interests
Interesne organizacije	18	17	1	0	5	5	8	Interest organisations

5.8 Župani mestnih in drugih občin po spolu in kandidatnih listah

Mayors of urban and other municipalities by sex and lists of candidates

	Izvoljeni župani Elected mayors																			
	skupaj total	po spolu by sex		po kandidatnih listah ¹⁾ by lists of candidates ¹⁾																
		moški men	ženske women	SLS	LDS	SKD	SDS	ZLSD	SD	KJN	SNS	IJN	NSi	NSD	PJN	SZKKS	KOA		NK	
1994																				1994
SKUPAJ	147	145	2	27	23	21	18	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	29	TOTAL
Mestne občine	11	11	0	0	4	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	Urban municipalities
Druge občine	136	134	2	27	19	20	17	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	26	Other municipalities
1998																				1998
SKUPAJ	191	183	8	39	22	21	21	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	26	46	TOTAL
Mestne občine	10	9	1	1	4	0	1	2	-	-	0	-	-	-	-	-	-	1	1	Urban municipalities
Druge občine	181	174	7	38	18	21	20	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	25	45	Other municipalities
2002																				2002
SKUPAJ	193	181	12	45	28	-	16	13	-	-	1	-	4	1	-	-	-	23	60	TOTAL
Mestne občine	11	10	1	0	3	-	0	3	-	-	0	-	0	0	-	-	-	2	2	Urban municipalities
Druge občine	182	171	11	45	25	-	16	10	-	-	1	-	4	1	-	-	-	21	58	Other municipalities
2006																				2006
SKUPAJ	210	203	7	49	17	-	27	-	13	1	2	1	10	1	1	1	1	20	67	TOTAL
Mestne občine	11	11	0	2	1	-	0	-	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	Urban municipalities
Druge občine	199	192	7	47	16	-	27	-	11	0	2	1	10	1	1	1	1	18	64	Other municipalities
2010																				2010
SKUPAJ	208²⁾	198	10	41	13	-	33	-	20	-	-	-	8	1	-	2	14	70	TOTAL	
Mestne občine	10	10	0	2	2	-	0	-	1	-	-	-	0	0	-	1	2	2	2	Urban municipalities
Druge občine	198	188	10	39	11	-	33	-	19	-	-	-	8	1	-	1	12	68	Other municipalities	

1) Kandidatne liste/Lists of candidates:

Slovenska ljudska stranka (SLS)/Slovenian People's Party
 Liberalna demokracija Slovenije (LDS)/Liberal Democrats of Slovenia
 Slovenski krščanski demokrati (SKD)/Slovenian Christian Democrats
 Slovenska demokratska stranka (SDS)/Slovenian Democratic Party
 Združena lista socialnih demokratov (ZLSD)/The United List of Social Democrats
 Slovenska nacionalna stranka (SNS)/Slovenian National Party
 Nova Slovenija (NSi)/New Slovenia

Narodna stranka dela (NDS)/National Labour Party
 Socialni demokrati (SD)/Social Democrats
 Izola je naša (IJN)/Izola is Our Town
 Koper je naš (KJN)/Koper is Our Town
 Piran je naš (PJN)/Piran is Our Town
 Stranka za napredek krajevnih skupnosti (SZKKS)/Party for the Progress of Local Communities
 Koalicije (KOA)/Coalitions
 Neodvisni (NK)/Independent candidates

2) V mestni občini Koper in v občini Trebnje lokalnih volitev 10. oktobra 2010 in tako tudi 24. oktobra 2010 (drugi krog) ni bilo, ker je ustavno sodišče prejelo pobudo za začetek postopka za oceno ustavnosti zakona o ustanovitvi omenjenih občin ter o določitvi njihovih območij.
 On 10 and 24 October 2010 local elections were not held in urban municipality Koper and in municipality Trebnje because the Constitutional Court adopted the initiative to start the procedure for the assessment of the constitutionality of the Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act.

5.9 Člani občinskih svetov po spolu in kandidatnih listah

Members of municipal councils by sex and lists of candidates

	Skupaj Total	Ženske Women	Izvoljeni člani občinskih svetov po spolu in kandidatnih listah ¹⁾														drugi other	
			SKD	LDS	SLS	SDS	ZLSD	DeSUS	SMS	NSi	SNS	SD	AS	NK	KOA			
1994																	1994	
SKUPAJ	2794	299	592	492	464	390	291	82	-	-	-	-	-	-	227	44	155	TOTAL
Mestne občine	366	46	56	71	34	50	62	24	-	-	-	-	-	-	26	5	23	Urban municipalities
Druge občine	2428	253	536	421	430	340	229	58	-	-	-	-	-	-	201	39	132	Other municipalities
1998																		1998
SKUPAJ	3156	380	446	695	534	516	286	138	-	-	-	-	-	-	357	28	126	TOTAL
Mestne občine	333	51	30	99	24	56	52	22	-	-	-	-	-	-	19	0	22	Urban municipalities
Druge občine	2823	329	416	596	510	460	234	116	-	-	-	-	-	-	338	28	104	Other municipalities
2002																		2002
SKUPAJ	3231	423	-	795	485	444	282	150	120	285	42	-	-	-	498	17	61	TOTAL
Mestne občine	365	64	-	102	21	45	54	20	13	23	12	-	-	-	57	0	8	Urban municipalities
Druge občine	2866	359	-	693	464	399	228	130	107	262	30	-	-	-	441	17	53	Other municipalities
2006																		2006
SKUPAJ	3386	728	-	559	473	677	-	154	44	227	51	386	34	593	27	161	TOTAL	
Mestne občine	364	103	-	63	20	66	-	19	7	15	8	65	3	53	0	45	Urban municipalities	
Druge občine	3022	625	-	496	453	611	-	135	37	212	43	321	31	540	27	116	Other municipalities	
2010																		2010
SKUPAJ²⁾	3323	730	-	259	415	698	-	282	-	197	42	409	-	739	23	259	TOTAL²⁾	
Mestne občine	333	103	-	25	26	69	-	39	-	12	7	54	-	63	0	38	Urban municipalities	
Druge občine	2990	627	-	234	389	629	-	243	-	185	35	355	-	676	23	221	Other municipalities	

1) **Kandidatne liste/Lists of candidates:**

Slovenski krščanski demokrati (SKD)/Slovenian Christian Democrats
 Liberalna demokracija Slovenije (LDS)/Liberal Democrats of Slovenia
 Slovenska ljudska stranka (SLS)/Slovenian People's Party
 Slovenska demokratska stranka (SDS)/Slovenian Democratic Party
 Združena lista socialnih demokratov (ZLSD)/The United List of Social Democrats
 Demokratična stranka upokoencev (DeSUS)/Democratic Party of Retired Persons of Slovenia

Slovenska nacionalna stranka (SNS)/Slovenian National Party
 Nova Slovenija (NSi)/New Slovenia
 Stranka mladih Slovenije (SMS)/Slovenian Youth Party
 Socialni demokrati (SD)/Social Democrats
 Aktivna Slovenija (AS)/Active Slovenia
 Koalicije (KOA)/Coalitions
 Neodvisni (NK)/Independent candidates

2) V mestni občini Koper in v občini Trebnje lokalnih volitev 10. oktobra 2010 in tako tudi 24. oktobra 2010 (drugi krog) ni bilo, ker je ustavno sodišče prejelo pobudo za začetek postopka za oceno ustavnosti zakona o ustanovitvi omenjenih občin ter o določitvi njihovih območij.
 On 10 and 24 October 2010 local elections were not held in urban municipality Koper and in municipality Trebnje because the Constitutional Court adopted the initiative to start the procedure for the assessment of the constitutionality of the Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act.

5.10 Volilni upravičenci in izidi glasovanj za člane občinskih svetov po kandidatnih listah

The electorate and the results of the voting for the members of municipal councils by lists of candidates

	Število volilnih upravičencev The electorate - total	Veljavni glasovi, ki so jih dobile kandidatne liste ¹⁾														drugi others	
		Valid votes that the lists of candidates received ¹⁾															
		skupaj total	SKD	LDS	SDS	ZLSD	SLS	DeSUS	NSi	SMS	AS	SD	SNS	NK	delež (%) share (%)		
1994																	1994
SKUPAJ	1518954	817098	18,4	17,2	13,9	13,3	12,7	4,0	-	-	-	-	-	-	9,4	11,1	TOTAL
Mestne občine	583817	292765	14,7	16,9	14,4	17,5	7,6	6,1	-	-	-	-	-	-	9,3	13,5	Urban municipalities
Druge občine	935137	524333	20,4	17,4	13,6	10,9	15,6	2,8	-	-	-	-	-	-	9,5	9,8	Other municipalities
1998																	1998
SKUPAJ	1524669	823563	12,5	22,2	15,9	10,9	12,4	4,9	-	-	-	-	-	-	11,7	9,4	TOTAL
Mestne občine	525455	245194	8,7	26,3	16,3	14,5	5,9	5,8	-	-	-	-	-	-	9,3	13,1	Urban municipalities
Druge občine	999214	578369	14,1	20,9	15,8	9,9	14,7	4,7	-	-	-	-	-	-	12,7	7,1	Other municipalities

5.10 Volilni upravičenci in izidi glasovanj za člane občinskih svetov po kandidatnih listah (nadaljevanje)*The electorate and the results of the voting for the members of municipal councils by lists of candidates (continued)*

	Število volilnih upravičencev <i>The electorate - total</i>	Veljavni glasovi, ki so jih dobile kandidatne liste ¹⁾ <i>Valid votes that the lists of candidates received¹⁾</i>														drugi <i>others</i>	
		skupaj <i>total</i>	SKD	LDS	SDS	ZLSD	SLS	DeSUS	NSi	SMS	AS	SD	SNS	NK			
		delež (%) <i>share (%)</i>															
2002																	2002
SKUPAJ	1615666	1105436	-	23,3	12,6	10,3	10,9	5,0	17,1	4,2	-	-	-	17,1	6,2		TOTAL
Mestne občine	577758	369499	-	24,9	11,6	13,4	4,8	5,1	6,3	3,9	-	-	-	19,0	7,6		<i>Urban municipalities</i>
Druge občine	1037908	735937	-	22,9	13,2	9,2	12,9	5,4	9,4	4,8	-	-	-	15,6	4,9		<i>Other municipalities</i>
2006																	2006
SKUPAJ	1670358	1028367	-	14,2	16,9	-	10,5	4,9	6,8	2,0	1,4	11,1	2,1	21,4	8,7		TOTAL
Mestne občine	580404	310263	-	11,9	14,6	-	4,3	4,3	4,3	2,0	1,3	12,7	2,5	26,4	15,8		<i>Urban municipalities</i>
Druge občine	1089954	718104	-	16,4	18,5	-	12,0	5,7	7,4	2,3	1,7	11,5	2,4	16,1	6,0		<i>Other municipalities</i>
2010																	2010
SKUPAJ²⁾	1636209	886234	-	7,3	18,5	-	10,6	8,5	6,4	-	-	11,2	1,7	23,6	6,7		TOTAL²⁾
Mestne občine	537936	235224	-	5,8	17,1	-	6,5	9,0	4,5	-	-	11,4	2,0	28,2	6,9		<i>Urban municipalities</i>
Druge občine	1098273	651010	-	7,8	19,0	-	12,1	8,3	7,1	-	-	11,1	1,6	21,9	6,6		<i>Other municipalities</i>

1) Kandidatne liste/Lists of candidates:

Slovenski krščanski demokrati (SKD)/Slovenian Christian Democrats
 Liberalna demokracija Slovenije (LDS)/Liberal Democrats of Slovenia
 Slovenska ljudska stranka (SLS)/Slovenian People's Party
 Slovenska demokratska stranka (SDS)/Slovenian Democratic Party
 Združena lista socialnih demokratov (ZLSD)/The United List of Social Democrats
 Demokratična stranka upokojenecv (DeSUS)/Democratic Party of Retired Persons of Slovenia

Slovenska nacionalna stranka (SNS)/Slovenian National Party
 Nova Slovenija (NSi)/New Slovenia
 Stranka mladih Slovenije (SMS)/Slovenian Youth Party
 Socialni demokrati (SD)/Social Democrats
 Aktivna Slovenija (AS)/Active Slovenia
 Koalicije (KOA)/Coalitions
 Neodvisni (NK)/Independent candidates

2) V mestni občini Koper in v občini Trebnje lokalnih volitev 10. oktobra 2010 in tako tudi 24. oktobra 2010 (drugi krog) ni bilo, ker je ustavno sodišče prejelo pobudo za začetek postopka za oceno ustavnosti zakona o ustanovitvi omenjenih občin ter o določitvi njihovih območij.
 On 10 and 24 October 2010 local elections were not held in urban municipality Koper and in municipality Trebnje because the Constitutional Court adopted the initiative to start the procedure for the assessment of the constitutionality of the Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act.

5.11 Izid glasovanja na plebiscitu za samostojnost in neodvisnost Republike Slovenije, 23. 12. 1990*Results of voting at the plebiscite on sovereignty and independence of the Republic of Slovenia, 23. 12. 1990*

Število volilnih upravičencev <i>Entitled to vote</i>			Glasovali <i>Voted</i>			
skupaj <i>total</i>	vpisani v volilne imenike <i>included in the electoral registers</i>	glasovali s potrdilom <i>voted with certificate</i>	skupaj <i>total</i>	na voliščih <i>at polling stations</i>	predčasno na podlagi 74. čl. Zakona o volitvah v skupščine <i>before polling day, pursuant to Art. 74, Law on Elections to Assemblies</i>	na podlagi 85. čl. Zakona o volitvah v skupščine ²⁾ <i>pursuant to Art. 85, Law on Elections to Assemblies²⁾</i>
1499294 ¹⁾	1496860	2434	1361738	1329523	19233	12982

5.11 Izid glasovanja na plebiscitu za samostojnost in neodvisnost Republike Slovenije, 23. 12. 1990 (nadaljevanje)*Results of voting at the plebiscite on sovereignty and independence of the Republic of Slovenia, 23. 12. 1990 (continued)*

Število ¹⁾ volilcev skupaj <i>Number¹⁾ of voters total</i>	Da <i>Yes</i>		Ne <i>No</i>		Neveljavne glasovnice <i>Invalid ballot papers</i>		Neoddane glasovnice <i>Returned ballot papers</i>		Niso glasovali <i>Did not vote</i>	
	skupaj <i>total</i>	delež <i>share %</i>	skupaj <i>total</i>	delež <i>share %</i>	skupaj <i>total</i>	delež <i>share %</i>	skupaj <i>total</i>	delež <i>share %</i>	skupaj <i>total</i>	delež <i>share %</i>
1457020	1289369	88,5	57800	4,0	12412	0,9	2157	0,1	95282	6,5

1) Na podlagi 8. člena Zakona o plebiscitu o samostojnosti in neodvisnosti Republike Slovenije se nekateri volivci zaradi dela v tujini, služenja vojaškega roka ali vojaških vaj niso mogli udeležiti glasovanja. Takih oseb je bilo 42 274, zato se je za ugotavljanje izida upoštevalo 1 457 020 volivcev.
 Pursuant to Article 8 of the Plebiscite on the Sovereignty and Independence of Slovenia Act, 42,274 people were not able to take part in the voting due to work abroad, military service or military exercise. Therefore, the result of the plebiscite is based on a figure of 1,457,020 votes.

2) Na dan plebiscita jih ni bilo v kraju stalnega prebivališča; bili so npr. v bolnišnici, zdravilišču, domu za starejše, v priporu.
 Absent from place of permanent residence on the day of the plebiscite, e.g. in hospital, health resort, homes for the elderly, detention.

5.12 Izid glasovanja na referendumu o pristopu Republike Slovenije k Evropski uniji, 23. 3. 2003

Results of voting at the referendum on accession of the Republic of Slovenia to the European Union, 23. 3. 2003

Število volilnih upravičencev Number of voters			Volivci, ki so glasovali Voters who voted			Oddane glasovnice Votes cast		
skupaj total	vpisani v volilne imenike included in the electoral registers	glasovali s potrdilom voted with certificate	skupaj total	po volilnem imeniku according to the electoral register	s potrdilom with certificate	skupaj total	veljavne valid	neveljavne not valid
1613305	1613272	33	975015	974982	33	974558	969674	4884

5.12 Izid glasovanja na referendumu o pristopu Republike Slovenije k Evropski uniji, 23. 3. 2003 (nadaljevanje)

Results of voting at the referendum on accession of the Republic of Slovenia to the European Union, 23. 3. 2003 (continued)

Volivci, ki so glasovali Voters who voted		Za For		Proti Against	
skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %
975015	60,4	869171	89,6	100503	10,4

5.13 Izid glasovanja na referendumu o pristopu Republike Slovenije k Severnoatlantski obrambni organizaciji (NATO), 23. 3. 2003

Results of voting at the referendum on accession of the Republic of Slovenia to NATO, 23. 3. 2003

Število volilnih upravičencev Voters			Volivci, ki so glasovali Voters who voted			Oddane glasovnice Votes cast		
skupaj total	vpisani v volilne imenike included in the electoral registers	glasovali s potrdilom voted with certificate	skupaj total	po volilnem imeniku according to the electoral register	s potrdilom with certificate	skupaj total	veljavne valid	neveljavne not valid
1613305	1613272	33	974988	974955	33	974524	965345	9179

5.13 Izid glasovanja na referendumu o pristopu Republike Slovenije k Severnoatlantski obrambni organizaciji (NATO), 23. 3. 2003 (nadaljevanje)

Results of voting at the referendum on accession of the Republic of Slovenia to NATO, 23. 3. 2003 (continued)

Volivci, ki so glasovali Voters who voted		Za For		Proti Against	
skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %
974988	60,4	637882	66,1	327463	33,9

5.14 Evropski parlament, volitve 2004

European Parliament, 2004 elections

	Prejeti volilni glasovi Valid votes cast		Poslanski kandidati Candidates	Izvoljeni za poslance Elected deputies	
	skupaj total	delež share %			
Kandidatne liste					Lists of candidates
Nova Slovenija - Krščanska ljudska stranka (NSi)	102753	23,6	7	2	New Slovenia - Christian People's Party
Liberalna demokracija Slovenije + Demokratična stranka upokojenцев	95489	21,9	7	2	Liberal Democracy of Slovenia + Democratic Party of Retired Persons of Slovenia
Slovenska demokratska stranka (SDS)	76945	17,7	7	2	Slovenian Democratic Party
Združena lista socialnih demokratov (ZLSD)	61672	14,2	7	1	United List of Social Democrats
Slovenska ljudska stranka (SLS)	36662	8,4	7	0	Slovenian People's Party
Slovenska nacionalna stranka (SNS)	21883	5,0	7	0	Slovenian National Party
Slovenija je naša (S.JN)	17930	4,1	7	0	Slovenia is Ours
Stranka mladih Slovenije (SMS) + Zeleni	10027	2,3	7	0	Party of Young People of Slovenia + Green Party
Glas žensk Slovenije (GŽS)	5249	1,2	7	0	Voice of Slovenian Women
Stranka ekoloških gibanj Slovenije (SEG)	2588	0,6	7	0	Party of Ecological Movements
Nacionalna stranka dela (NSD)	2022	0,5	7	0	National Labour Party
Stranka slovenskega naroda (SSN)	1386	0,3	7	0	Party of the Slovene Nation
Demokratska stranka Slovenije (DS)	1263	0,3	7	0	Democratic Party of Slovenia

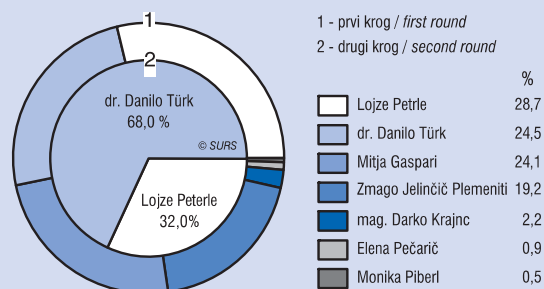
5.15 Evropski parlament, volitve 2009

European Parliament, 2009 elections

	Prejeti volilni glasovi <i>Valid votes cast</i>		Poslanski kandidati <i>Candidates</i>	Izvoljeni za poslance <i>Elected deputies</i>	
	skupaj <i>total</i>	delež <i>share</i> %			
Kandidatne liste					<i>Lists of candidates</i>
Slovenska demokratska stranka (SDS)	123563	26,7	7	2	<i>Slovenian Democratic Party</i>
Socialni demokrati (SD)	85407	18,4	7	2	<i>Social Democrats</i>
Nova Slovenija - Krščanska ljudska stranka (Nsi)	76866	16,6	7	1	<i>New Slovenia - Christian People's Party</i>
Liberalna demokracija Slovenije (LDS)	53212	11,5	7	1	<i>Liberal Democracy of Slovenia</i>
Zares - nova politika	45238	9,8	7	1	<i>Zares - New Policy</i>
Demokratska stranka upokoencev Slovenije (DeSUS)	33292	7,2	7	0	<i>Democratic Party of Retired Persons of Slovenia</i>
Slovenska ljudska stranka (SLS)	16601	3,6	7	0	<i>Slovenian People's Party</i>
Slovenska nacionalna stranka (SNS)	13227	2,9	7	0	<i>Slovenian National Party</i>
Stranka mladih Slovenije (SMS)	9093	2,0	7	0	<i>Party of Young People of Slovenia</i>
Združeni zeleni (ZZ)	3382	0,7	7	0	<i>Joined Green</i>
Neodvisna lista za pravice bolnikov (NLPB)	2064	0,4	4	0	<i>Independent List for patients' rights</i>
Krščanski socialisti Slovenije (KSS)	1527	0,3	7	0	<i>Christian Socialists of Slovenia</i>

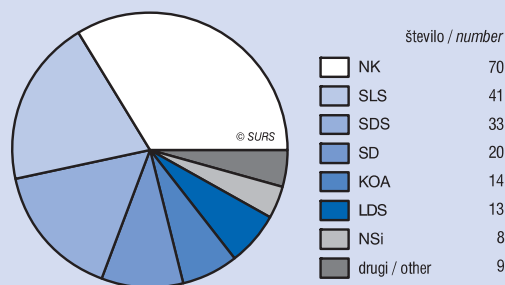
REZULTATI GLASOVANJA ZA PREDSEDNIKA REPUBLIKE SLOVENIJE, VOLITVE, 2007

RESULTS OF VOTING FOR PRESIDENT OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, ELECTIONS, 2007



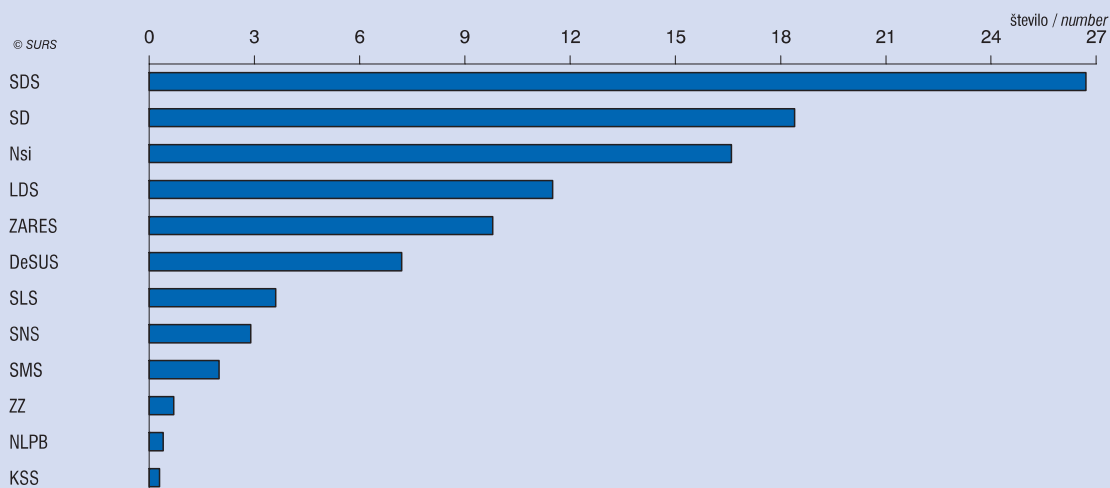
ŽUPANI IN ŽUPANJE, IZVOLJENI NA ŽUPANSKIH VOLITVAH 2010, PO KANDIDATNIH LISTAH¹

MAYORS ELECTED ON MAYORAL ELECTIONS IN 2010, BY LIST OF CANDIDATES¹



REZULTATI GLASOVANJA ZA POSLANCE IZ REPUBLIKE SLOVENIJE V EVROPSKEM PARLAMENTU, VOLITVE, 2009¹

RESULTS OF THE ELECTION OF SLOVENIAN MEMBERS TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, ELECTIONS, 2009¹



¹ Razlage kratic strank glej v tabeli 5.7. / For explanation of abbreviations see Table 5.7.

DRŽAVNI ZBOR REPUBLIKE SLOVENIJE, VOLITVE 2008

NATIONAL ASSEMBLY OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, 2008 ELECTIONS



6. IZOBRAŽEVANJE

METODOLOŠKA POJASNILA

STATISTIKA IZOBRAŽEVANJA – NEFINANČNI PODATKI

Viri in metode zbiranja podatkov

Vir podatkov o izobrazbeni sestavi prebivalstva za leto 2010 je bila Anketa o delovni sili. Izračunani podatki temeljijo na vzorcu.

Viri podatkov o vzgoji, izobraževanju in usposabljanju v vrtcih, osnovnih šolah, šolah in zavodih za otroke in mladostnike s posebnimi potrebami, glasbenih šolah, srednjih šolah, višjih strokovnih šolah, visokošolskih zavodih, pri izvajalcih nadaljnega izobraževanja in usposabljanja ter v dijaških in študentskih domovih in podatkov o štipendistih so redna letna statistična raziskovanja.

Vir podatkov o zavodih, domovih in drugih ustanovah za vzgojo, izobraževanje, usposabljanje, delo in varstvo otrok in mladostnikov s posebnimi potrebami so redna letna statistična raziskovanja.

Podatke o vrtcih zbiramo po stanju 30. 9. v tekočem šolskem letu.

Podatke o zavodih, domovih in drugih ustanovah za otroke in mladostnike s posebnimi potrebami zbiramo po stanju 31. 12.

Podatke o osnovnih, glasbenih in srednjih šolah, ki se nanašajo na konec šolskega leta, zbiramo po stanju 31. 8., podatke, ki se nanašajo na začetek šolskega leta, pa po stanju 15. 9.

Podatki o vpisu študentov na višje strokovne šole in visokošolske zavode se nanašajo na študijsko leto, podatki o diplomantih pa na koledarsko leto.

Podatki o dijaških in študentskih domovih so prikazani po stanju 31. 3. za tekoče šolsko/študijsko leto.

Podatke o štipendistih srednjih šol, višjih strokovnih šol in visokošolskih zavodov zbiramo letno, po stanju 31. 12.

Podatki o vpisu v osnovno, srednje, višje in visokošolsko izobraževanje se nanašajo na začetek, drugi podatki pa na konec šolskega leta.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

Pri rednih letnih statističnih raziskovanjih s področja izobraževanja in usposabljanja je zajetje popolno.

V podatkih o nižjem in srednjem poklicnem izobraževanju so zajeti dijaki v 2- in 3-letnih programih nižjega oz. srednjega poklicnega izobraževanja.

V podatkih o srednjem tehniškem in strokovnem izobraževanju so zajeti dijaki, ki obiskujejo 4-5-letne tehniške in strokovne programe, programe poklicno-tehniškega izobraževanja in poklicne tečaje.

V podatkih o srednjem splošnem izobraževanju so zajeti dijaki, vključeni v programe splošnih in strokovnih gimnazij, v program mednarodne mature ter v maturitetni tečaj.

K učencem osnovnih šol, ki so dokončali šolo, štejemo tiste, ki so uspešno izdelali deveti razred, k dijakom srednjih šol, ki so končali šolo, pa tiste, ki so opravili zaključni izpit ali maturo. Upoštevali smo tudi občane, ki so si znanje pridobili s samoizobraževanjem.

V podatkih o vrtcih so upoštevani tudi otroci s posebnimi potrebami, ki so vključeni v razvojne oddelke vrtcev.

Učenci, ki obiskujejo osnovno šolo s prilagojenima predmetnikom in učnim načrtom, so prikazani ločeno od rednih osnovnih šol. Podatki o prilagojenih programih srednjega izobraževanja pa niso prikazani ločeno, temveč v sklopu srednjih šol.

V podatkih o štipendistih so zajeti prejemniki kadrovskih, Zoisovih, republiških štipendij in štipendij iz drugih skladov.

Pri opredeljevanju programov po **vrsti izobraževanja** je uporabljena nova nacionalna Standardna klasifikacija izobraževalnih aktivnosti/izidov KLASIUS-SRV, pri opredeljevanju programov po

EDUCATION

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

EDUCATION STATISTICS – NON-FINANCIAL DATA

Sources and methods of data collection

The data source on educational structure of population for 2010 is the Labour Force Survey. Calculations are based on a sample.

Data sources on education and training in kindergartens, elementary schools, schools and institutions for children and youth with special needs, music schools, upper secondary schools, institutions for children and youth with special educational needs, post-secondary vocational colleges, institutions of higher education, continuing education providers, student accommodation and scholarship recipients are regular annual statistical surveys.

The data source on institutions, child and youth homes and other establishments for education, training, work and guardianship for children and youth with special needs are regular annual statistical surveys.

Data on kindergartens are collected as of 30 September of the current school year.

Data on institutions, child and youth homes and other establishments for children and youth with special needs are collected as of 31 December.

Data on elementary schools, music schools and upper secondary schools are collected at the end of the school year (31 August) and the beginning of the next school year (15 September).

Data on enrolment of students in vocational colleges and in higher education institutions refer to the academic year, while data on graduates refer to the calendar year.

Data on student accommodation are collected as of 31 March of the current school/academic year.

Data on scholarship recipients of upper secondary schools, vocational colleges and higher education institutions are collected as of 31 December.

Data on enrolment in elementary, upper secondary, post-secondary vocational and higher education refer to the beginning of the school year, while other data refer to the end of the school year.

Coverage and classifications used

Coverage in regular annual statistical surveys from the field of education and training is full.

Data on short term vocational and vocational programs cover pupils attending 2-3-year short term vocational and vocational upper secondary education.

Data on technical programs include pupils attending 4-5-year technical upper secondary educations, vocational-technical programs and vocational courses.

Data on general education include pupils in general and technical gymnasiums, in the international matura examination program and in matura course.

Elementary school graduates are pupils who have successfully completed ninth year of study. Upper secondary school graduates are pupils who have successfully passed the final exam or the matura examination. Self-educating persons are also covered by our surveys.

Data on kindergartens also cover children with special educational needs attending special class units of kindergartens.

Children attending elementary schools with special curriculum are shown separately from regular elementary schools. Data on special upper secondary school programs are not shown separately but included in data on upper secondary schools.

Data on scholarship recipients cover recipients of sponsorships, Zois scholarships, national scholarships and scholarships from other funds.

In defining programs by **type of education** a new national standard classification of education activities/outcomes (KLASIUS-SRV) was used, in defining programmes by **field of education** the International

področju izobraževanja pa sta uporabljeni mednarodna standardna klasifikacija izobraževanja ISCED 1997, in sicer tisti del klasifikacije, ki se nanaša na področja izobraževanja ter nova nacionalna Standardna klasifikacija področij izobraževalnih aktivnosti/izidov KLASIUS-P.

Definicije

Izobraževanje (in usposabljanje) je aktivnost, ki se nanaša na spoznavanje, sprejemanje, podajanje in/ali ustvarjanje znanja, razvijanje spretnosti, razvijanje osebnih in poklicnih zmožnosti ter vrednot. Najpogostejša organizacijska oblika izobraževalnih aktivnosti so izobraževalni oz. študijski programi.

Izobraževalni oz. študijski program je organizacijska oblika, v kateri so učne aktivnosti organizirane kot zaporedje, pri čemer se z različnimi metodami učenja/poučevanja učijo/poučujejo različni predmeti. Izobraževalni program je opredeljen na podlagi svoje vsebine kot niz aktivnosti, ki so organizirane zato, da bi dosegli vnaprej določen smoter oziroma specificiran niz izobraževalnih nalog.

Vrsta izobraževanja je osebi določena praviloma posredno preko izobraževalnega oz. študijskega programa, v katerega je vključena ali ga je zaključila. »Vrsta izobraževanja« je sistemska oz. zahtevnostna značilnost (vsebina) programa. Z »vrsto izobraževanja« se izrazi – opredeli v kateri del (segment) nacionalnega sistema izobraževanja in usposabljanja program spada, predvsem pa v kakšno zahtevnostno raven spada (na primer: v Srednje poklicno in podobno izobraževanje, v Visokošolsko izobraževanje prve stopnje in podobno izobraževanje, ipd.).

Področje izobraževanja je osebi določeno praviloma posredno preko izobraževalnega oz. študijskega programa, v katerega je vključena ali ga je zaključila. »Področje izobraževanja« je predmetno-specifična značilnost (vsebina) programa. »Področja izobraževanja« so na primer: Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo; Zdravstvo in sociala, ipd.

Dosežena izobrazba je razumljena kot najvišja dosežena javno veljavna izobrazba, ki jo oseba praviloma pridobi z uspešnim končanjem javno veljavnega izobraževalnega oz. študijskega programa. Javno veljavno izobrazbo lahko oseba pridobi tudi po drugih poteh izobraževanja, med katere spada tudi uspešno opravljen mojstrski, delovodski ali poslovodski izpit. Oseba pridobitev izobrazbe dokazuje z javno listino (spričevalo, diplomu itd.). Doseženo izobrazbo razvrščamo po novem Klasifikacijskem sistemu izobraževanja in usposabljanja - KLASIUS. Informacije o KLASIUS-u so na voljo na naslovu: <http://www.stat.si/Klasius>.

Vrtci so ustanove, ki vzgajajo, varujejo in izobražujejo predšolske otroke in jih vključujejo v življenje v družbeni skupnosti. Pripravljajo jih za vstop v šolo, skrbijo za njihovo prehrano in telesno nego. Namenjeni so otrokom od prvega leta starosti do vstopa v šolo.

Šola je vzgojno-izobraževalni zavod ali organizacijska enota v okviru druge ustanove, ki omogoča organizirano in sistematično pridobivanje znanja.

Oddelek je organizacijska enota šole. **Čisti oddelek** je oddelek, v katerem so učenci enega razreda oz. letnika. **Kombinirani oddelek** pa sestavljajo učenci dveh ali več razredov oz. letnikov.

Osnovna šola zagotavlja vsem šoloobveznim otrokom temeljno znanje in spretnosti za nadaljevanje izobraževanja in jih motivira za vseživljenjsko učenje.

Vzgojno-izobraževalni proces organizira kot **samostojna** osnovna šola, **matična** osnovna šola ali **podružnica**; podružnična šola je del matične osnovne šole in se lahko nahaja na različnih lokacijah.

Osnovna šola organizira tudi **oddelke podaljšanega bivanja** (za učence od prvega do petega razreda), kjer se učenci učijo, delajo domače naloge in sodelujejo pri drugih dejavnostih.

Glasbena šola je sestavni del vzgojno-izobraževalnega sistema in daje javno veljavno glasbeno izobrazbo (Uradni list RS, št. 16/07).

Šole in zavodi za otroke in mladostnike s posebnimi potrebami usposablajo in izobražujejo otroke, mladostnike in mlajše polnoletne osebe, ki zaradi motenj v telesnem in/ali duševnem razvoju potrebujejo posebne oblike vzgoje, izobraževanja in usposabljanja (Uradni list RS, št. 16/07).

Standard Classification of Education ISCED 1997, namely that part of the classification referring to field of education and the new national standard classification of fields of education activities/outcomes (KLASIUS-P) were used.

Definitions

Education (and training) is an activity which relates to recognizing, accepting, giving and/or creating knowledge, developing skills, developing personal and professional competencies and values. The most common form of organization of educational or training activities is educational or study programmes.

Educational or study programme is a form of organization in which learning activities are organized as a series, with different methods of learning/teaching different subjects are learnt/taught. Educational programs are defined on the basis of their content as a series of activities organized in order to achieve a predetermined goal or a specific set of educational tasks.

Type of education is as a rule determined indirectly through educational or study programme which the person was attending or finished. "Type of education" is a systemic or difficulty characteristic (content) of the programme. "Type of education" expresses (determines) into which segment of the national system of education and training the programme falls, particularly into which level it falls (for example: short-term vocational upper-secondary education, higher education, etc.).

Field of education is as a rule determined indirectly through educational or study programme which the person was attending or finished. "Field of education" is a subject-specific characteristic (content) of the program. "Fields of education" are, for example, engineering, manufacturing and construction, health and welfare, etc.

Educational attainment is the highest publicly verified education that a person achieves by successfully finishing a verified educational or study programme. A publicly verified education can also be obtained in other ways, e.g. by successfully passing a master craftsman, foreman or head clerk exams. Educational attainment is demonstrated by an official document (certificate, diploma, etc.) Educational attainment is classified by the new Classification System of Education and Training - KLASIUS. Information about KLASIUS is available on the following site: <http://www.stat.si/Klasius>.

Kindergartens educate and care for children, and introduce them to social life. They prepare them for elementary school, and take care of their nutrition and hygiene. They are intended for children from age 1 to entering elementary school.

Schools are educational institutions or branches of educational institutions organised for systematic obtaining of knowledge.

A class unit is an organisational unit of a school. **Pure classes** are the ones in which pupils of one grade are educated, while in **combined classes** pupils of two or more grades are educated.

Elementary schools provide all school-age children with basic knowledge and skills for the continuation of education and motivate them for lifelong learning.

The educational process takes place in a **single site** elementary school, a **central** elementary school or a **subsidiary** elementary school, which is part of the central school and can be located elsewhere.

Elementary schools also organise **daily extension** classes for children from the first to the fifth grade, where children study, do their homework and co-operate in other activities.

Music schools are part of the educational system and provide musical education (OJ RS, No. 16/07).

Schools and institutions for children and youth with special needs educate and train children, youth and young disabled adults who, due to physical and mental handicap, require special forms of education and training (OJ RS, No. 16/07).

V prikazanih podatkih so zajeti zavodi in šole za vzgojo in izobraževanje otrok in mladostnikov z lažjimi motnjami v duševnem razvoju, zavodi za izobraževanje otrok in mladostnikov z gibalnimi ovirami, zavodi za slepe in slabovidne, zavodi za gluhe in naglušne ter zavodi za usposabljanje in izobraževanje čustveno in osebnostno motenih otrok in mladostnikov.

Otroci s posebnimi potrebami so otroci z motnjami v duševnem razvoju, slepi in slabovidni otroci, gluhi in naglušni otroci, otroci z govorno-jezikovnimi motnjami, gibalno ovirani otroci, dolgotrajno bolni otroci, otroci s primanjkljaji na posameznih področjih učenja ter otroci s čustvenimi in vedenjskimi motnjami, ki potrebujejo prilagojeno izvajanje programov vzgoje in izobraževanja z dodatno strokovno pomočjo ali prilagojene programe vzgoje in izobraževanja oziroma posebni program vzgoje in izobraževanja.

Kot **osnovne oz. srednje šole za odrasle** obravnavamo osnovne oz. srednje šole z oddelki za osnovnošolsko oz. srednješolsko izobraževanje odraslih in druge ustanove, ki izvajajo osnovnošolsko oz. srednješolsko izobraževanje odraslih.

Izobraževanje odraslih je formalno osnovnošolsko oz. srednješolsko izobraževanje odraslih po prekinjenem rednem izobraževanju.

Splošno, strokovno in poklicno srednješolsko izobraževanje obsega izobraževanje v splošnih in strokovnih gimnazijah, nižjih poklicnih, srednjih poklicnih, srednjih tehniških in drugih strokovnih srednjih šolah (Uradni list RS, št. 12/96).

Poklicno in strokovno izobraževanje posreduje znanje, spretnosti in veščine, potrebne za opravljanje poklica. Omogoča izbiro poklica in pripravo nanj. Nižja in srednja poklicna izobrazba se pridobita po končanem izobraževanju z opravljenim **zaključnim izpitom**, srednja strokovna izobrazba pa z opravljenim **poklicno maturo** kot obliko zaključnega izpita.

Srednja strokovna izobrazba se lahko pridobi tudi:

- s končanimi programi poklicno-tehniškega izobraževanja,
- z delovodskimi, poslovodskimi oziroma mojstrskimi izpiti;
- s poklicnimi tečaji s področja posameznih strok.

2-letno poklicno tehniško izobraževanje v katero se je mogoče vključiti po pridobljeni srednji poklicni izobrazbi, je nadomestilo diferencialne in nadaljevalne programe ter programe po modelu 3+2.

Gimnazija je splošnoizobraževalna srednja šola, ki dijakom daje znanje, razširja in pogloblja njihovo že pridobljeno znanje ter jih usposablja in pripravlja za visokošolski študij. Ločimo **splošne** in **strokovne** gimnazije. Z opravljenim **maturo** se po končani gimnaziji pridobi srednja izobrazba. K maturi lahko pristopijo tudi dijaki in odrasli, ki so končali programe srednjega poklicnega izobraževanja oziroma srednjega tehniškega in drugega strokovnega izobraževanja, če prej opravijo **enoletni maturitetni tečaj** kot pripravo na maturo, ali odrasli, ki so dopolnili najmanj 21 let, ne glede na predhodno izobrazbo.

Višje strokovne šole izvajajo programe za pridobitev višje strokovne izobrazbe in programe za izpopolnjevanje (Uradni list RS, št. 86/04). Študijski programi za izpopolnjevanje so namenjeni izpopolnjevanju, dopolnjevanju, posodabljanju in poglobljanju znanja na isti zahtevnostni ravni.

Visokošolski zavodi so univerze, fakultete, umetniške akademije in visoke strokovne šole (Uradni list RS, št. 67/93). Študij na visokošolskih zavodih poteka po študijskih programih za pridobitev izobrazbe in po programih za izpopolnjevanje.

Študijski programi za pridobitev izobrazbe po stari zakonodaji, ki se še izvajajo, so:

- a) dodiplomski:
 - programi za pridobitev visoke strokovne izobrazbe,
 - programi za pridobitev univerzitetne izobrazbe;
- b) podiplomski:
 - programi za pridobitev specializacije,
 - programi za pridobitev magistrerja,
 - doktorat znanosti.

The following are included under the category of schools and institutions for children and youth with special needs: institutions and schools for slightly mentally disabled children and youth, institutions for children and youth with motive impediments, institutions for blind and weak-sighted pupils, for pupils with hearing problems and institutions for children and youth with emotional and behavioural disturbances.

Children with special needs are children with mental disabilities, blind and weak-sighted, deaf and partially deaf, children with speech and language disorders, children with physical disabilities, children with long term illness, children with deficits in individuals areas of learning and children with emotional and behavioural disorders, which need adapted performing of educational programs with additional professional support, or adapted educational programs or special educational programs.

Elementary and upper secondary schools for adults include elementary and upper secondary schools with class units for elementary and upper secondary education of adults, and other institutions performing elementary and upper secondary education for adults.

Adult education includes formal elementary and upper secondary education of adults after regular education has been interrupted.

General, technical and vocational education comprises education in general and technical gymnasiums, vocational schools, technical and other professional upper secondary schools (OJ RS, No. 12/96).

Vocational and technical upper secondary education gives knowledge and skills required for performing an occupation. It enables the choice of occupation and preparation for it. Short term vocational and vocational education is obtained by finishing studies with the final exam. Technical upper secondary education is obtained by passing the vocational matura, which in a special form of the final exam.

Technical upper secondary education can also be obtained by:

- finishing vocational technical programmes
- foreman/manager exams and master craftsman courses,
- vocational courses of different professions.

Differential and continuing programmes and 3+2 model programs were replaced by 2-year middle vocational technical education, i.e. 2-year programs which can be entered after obtaining vocational upper secondary education.

Gymnasiums are upper secondary schools that give general education, broaden and deepen pupil's knowledge and prepare them for university studies. We distinguish between general and technical gymnasiums. By passing the matura examination, general upper secondary education is obtained. After finishing a one-year matura course, graduates of vocational and technical programs can take the matura examination. Adults who are at least 21 years old can also sit for a matura exam, irrespective of their previous education.

Higher vocational colleges perform programs for obtaining post-secondary vocational education and advanced vocational programs (OJ RS, No. 86/04). Advanced vocational programs are intended for upgrading, supplementing, updating and deepening of knowledge on the same required level.

Higher education institutions are universities, faculties, academies of art and professional higher education institutions (OJ RS, No. 67/93). Courses of study offered by higher education institutions are degree study programs and credential study programs.

Degree study programs by previous legislation which are still being carried out are:

- a) undergraduate:
 - leading to professional higher education (former)
 - leading to academic higher education (former)
- b) graduate:
 - leading to a Specialization
 - leading to a "Magisterij" of science
 - leading to a Doctorate of science (former)

Študijski programi za pridobitev izobrazbe po novi zakonodaji (Uradni list RS, št. 100/04), ki so oblikovani v skladu z Bolonjsko deklaracijo, se razvrščajo v tri stopnje:

- a) prva bolonjska stopnja
 - visokošolski strokovni študijski programi,
 - visokošolski univerzitetni študijski programi,
- b) druga bolonjska stopnja
 - magistrski študijski programi,
 - enovit magistrski študij
- c) tretja bolonjska stopnja
 - doktorski študijski programi.

K **pedagoškemu osebju** na visokošolskih zavodih štejemo tako visokošolske učitelje kot tudi sodelavce, ki sodelujejo v pedagoškem procesu.

Dijaški in študentski domovi so javna mreža domov, ki so namenjeni učencem, vajencem, dijakom in študentom, ki se šolajo zunaj kraja stalnega bivališča (Uradni list RS, št. 12/96). Omogočajo jim pogoje za bivanje in učenje.

Štipendisti so dijaki srednjih šol in študenti višjih strokovnih šol ter visokošolskih zavodov, ki med šolanjem prejemajo štipendijo kot redni mesečni denarni znesek. Štipendije podeljujejo podjetja, zavodi in druge organizacije, ki imajo štipendiste. Štipendiranje je urejeno s Pravilnikom o štipendiranju (Uradni list RS, št. 24/91), Zakonu o štipendiranju (Uradni list RS, št. 69/07) in po Zakonu o zaposlovanju in zavarovanju za primer brezposelnosti (VI. poglavje, členi 55-59, Uradni list RS, št. 58/91).

Izvajalci nadaljnega izobraževanja in usposabljanja so ljudske univerze, specializirane organizacije za izobraževanje odraslih, enote pri šolah, podjetjih in drugih poslovnih subjektih, ki so registrirane za izobraževanje odraslih, vozniške šole in samostojni podjetniki, ki se ukvarjajo z izobraževanjem odraslih in odrasčajočih (Uradni list RS, št. 12/96). **Javno veljavne izobraževalne programe izpopolnjevanja, usposabljanja (USO, USP) in specializacije** sprejme minister, pristojen za delo, v sodelovanju s pristojnim strokovnim svetom (Uradni list RS, št. 12/96). S temi programi se ne pridobi višja raven formalne izobrazbe, pač pa kvalifikacija za zaposlitev. **Izobraževalni programi, ki niso javno veljavni**, niso zajeti v razvid pri pristojnem ministrstvu, omogočajo pa usposabljanje in izpopolnjevanje za delo in poklic ter splošno izobraževanje (za splošne potrebe in prosti čas).

Degree study programs by legislation in force (OJ RS, No.100/04) which are established under Bologna Declaration are:

- a) 1st Bologna cycle
 - leading to professional higher education
 - leading to academic higher education
- b) 2nd Bologna cycle
 - leading to master education
 - leading to an uniform master education
- c) 3rd Bologna cycle
 - leading to Doctorate of science

Higher education teaching staff includes both teaching faculty and faculty assistants.

Boarding homes for pupils and students are a public network of boarding homes which provide housing and learning conditions for pupils, apprentices and students attending schools outside the place of their permanent residence (OJ RS, No. 12/96).

Scholarship recipients are upper secondary school pupils, and students of vocational colleges and higher education institutions who receive a scholarship during their education in the form of a regular monthly sum. Scholarships are conferred by enterprises, institutions and other organisations that support scholarship recipients. The award of scholarship is regulated by the Rules on the Award of Scholarships (OJ RS, No. 24/91), on the basis of on the Award of Scholarships (OJ RS, No. 69/07), and on the basis of the Employment and Insurance Against Unemployment Act (Chapter VI, Articles 55-59; OJ RS, No. 58/91).

Continuing education and training providers are folk high schools, specialised organisations for adult education, units at schools, enterprises and other business entities registered for adult education, driving schools and individual private entrepreneurs dealing with adult education (OJ RS No. 12/96). **Verified educational programs of vocational training, further vocational training and vocational training specialisation** are adopted by the minister of labour in co-operation with the authorised council of experts (OJ RS, No. 12/96). Participants in these programs do not obtain a higher level of formal education, but qualification for employment. **Non-verified vocational programs** are not part of the list of educational programs of the authorised ministry. They provide vocational training programs and general education programs (i.e. general-purpose programs and leisure programs).

STATISTIKA IZOBRAŽEVANJA – FINANČNI PODATKI ZA FORMALNO IZOBRAŽEVANJE

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri podatkov

Vir podatkov o javnih izdatkih za izobraževanje in sredstvih za izobraževanje iz mednarodnih virov (tujina) so bile evidence ministrstev, ki financirajo formalno izobraževanje, predvsem Ministrstva za šolstvo in šport, Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo, Ministrstva za finance (izdatki občin), Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve (pomoči študentom – državne, Zoisove štipendije, otroški dodatki) in zaključni računi izobraževalnih ustanov.

Vir podatkov o javnih, zasebnih in mednarodnih izdatkih za poučevalne izobraževalne ustanove so bili zaključni računi teh izobraževalnih ustanov.

Vir nekaterih podatkov so bila tudi raziskovanja SURS-a, in sicer: Anketa o porabi v gospodinjstvih, raziskovanje o štipendiranju dijakov in študentov, raziskovanje o raziskovalno-razvojni dejavnosti.

EDUCATION STATISTICS – FINANCIAL DATA FOR FORMAL EDUCATION

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Data sources and reporting units

Sources of data on public expenditure for education and expenditure from international sources are records of ministries financing formal education, especially the Ministry of Education and Sport, the Ministry of Higher Education, Science and Technology, the Ministry of Finance (expenditure of municipalities), the Ministry of Labour, Family and Social Affairs (assistance to students—sponsorships, Zois scholarships, child benefits) and annual accounts of educational institutions.

Sources of data on public, private and international expenditure for educational institutions were annual accounts of educational institutions.

For some data, the sources were surveys conducted by the Statistical Office of the Republic of Slovenia: the Household Budget Survey, the survey on sponsorships for pupils and students, the survey on R&D activity.

Zajetje

Vključeni so javni, mednarodni in zasebni izdatki za formalno (stopenjsko) izobraževanje.

Javni izdatki vključujejo izdatke države in občin za izobraževanje; ti se delijo na neposredne izdatke za poučevalne in nepoučevalne izobraževalne ustanove in na transferje oz. druga plačila gospodinjstvom in drugim zasebnim entitetam.

Mednarodni izdatki (oz. viri sredstev) vključujejo mednarodna plačila oz. plačila iz tujine, namenjena neposredno izobraževalnim ustanovam, in plačila za transferje centralni državi oz. občinam.

Zasebni izdatki vključujejo izdatke gospodinjstev in izdatke drugih zasebnih entitet za izobraževanje. Izdatki gospodinjstev vključujejo neposredne izdatke za izobraževalne ustanove in izdatke za izobraževalne izdelke in storitve, kupljene zunaj izobraževalnih ustanov. Izdatki drugih zasebnih entitet pa vključujejo plačila, namenjena neposredno izobraževalnim ustanovam, in plačila za finančno pomoč študentom/gospodinjstvom.

Vsi navedeni izdatki so razvrščeni tudi po ravneh izobraževanja.

Izdatki za formalno izobraževanje se izračunavajo v skladu s skupno metodologijo treh mednarodnih organizacij – UNESCO, OECD in Eurostat (s kratico: metodologija UOE).

Definicije in pojasnila

Formalno izobraževanje pomeni izobraževanje, po zaključku katerega posameznik pridobi višjo raven izobrazbe.

Ravni izobraževanja. Izdatki za izobraževanje so razvrščeni po osnovnih ravneh izobraževanja v Sloveniji. Te so: predšolsko izobraževanje, osnovnošolsko, srednješolsko in terciarno izobraževanje.

Glede na razpoložljivost podatkov v obstoječih evidencah (proračunske evidence, zaključni računi) je osnova za razvrščanje finančnih podatkov po ravneh izobraževanja glavna dejavnost oziroma vrsta izobraževalnega programa, za katerega so izobraževalne ustanove registrirane, in ne posamezni izobraževalni programi znotraj izobraževalnih ustanov.

Med izdatki za predšolsko izobraževanje je prikazan ocenjen delež izdatkov, povezanih z izvajanjem programa za drugo starostno obdobje otrok, vključenih v vrtce.

V letu 2009 smo od vrednosti izdatkov za osnovnošolsko izobraževanje od leta 2005 dalje odšteli vrednost dela izdatkov za oddelke vrtcev v osnovnih šolah (z metodo ocene) in jo prišteli k izdatkom za predšolsko izobraževanje. Ocenjeni del navedenih izdatkov za prvo starostno obdobje (v oddelkih vrtcev) smo odšteli od izdatkov za izobraževanje.

Izdatki za srednješolsko izobraževanje vključujejo del izdatkov za terciarno izobraževanje (oddelki/enote višjega strokovnega izobraževanja v okviru srednjih šol).

Med izdatke za terciarno izobraževanje so vključeni tudi izdatki za raziskovalno-razvojno dejavnost.

Javni izdatki za izobraževanje. Ti zajemajo vse proračunske izdatke za formalno (stopenjsko) izobraževanje mladine in odraslih na ravni države in občin. Vključeni so javni izdatki, namenjeni neposredno za izobraževalne ustanove, ter transferji in plačila za gospodinjstva in druge zasebne entitete.

Javni izdatki za izobraževalne ustanove vključujejo neposredne proračunske izdatke za:

- **poučevalne izobraževalne ustanove** – vrtce, osnovne šole, srednje šole, ustanove, ki izvajajo terciarno izobraževanje, ustanove za izobraževanje odraslih, in sicer v tistem delu, ki se nanaša na formalno izobraževanje;
- **nepoučevalne izobraževalne ustanove** – Ministrstvo za šolstvo in šport, dijaške in študentske domove, Center šolskih in občinskih dejavnosti, Državni izpitni center, Zavod za šolstvo, Šolo za ravnatelje, Slovenski šolski muzej, Andragoški center, Center za poklicno izobraževanje, Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo in sicer v tistem delu, ki se nanaša na formalno-

Coverage

Public, international and private expenditure for formal education is covered.

Public expenditure covers expenditure by the central government and municipalities, which is further divided into direct expenditure for instructional and non-instructional educational institutions and transfers and other payments to households and other private entities.

International expenditure (or sources of funds) covers international payments (i.e. payments from abroad) directly to educational institutions and transfers to the central government and municipalities.

Private expenditure covers household expenditure and expenditure of other private entities for education. Household expenditure covers direct expenditure for educational institutions and expenditure for educational goods and services bought outside educational institutions. Expenditure of other private entities covers payments directly to educational institutions and payments for financial assistance to students/households.

All this expenditure is broken down by levels of education. As the main criteria the expenditure at the level of educational institution is used.

Expenditure for formal education is calculated in accordance with the common methodology of three international organisations UNESCO, OECD and Eurostat (UOE methodology).

Definitions and explanations

Formal education is education upon the conclusion of which an individual acquires a higher level of education.

Levels of education. Expenditure for education is classified by basic levels of education in Slovenia, i.e. preschool education, basic education, upper secondary and tertiary education.

Depending on the availability of data in the existing records (budgetary records, annual accounts), the basis for classifying financial data by levels of education is the main activity or the type of educational program for which educational institutions are registered and not individual educational programs within educational institutions.

Expenditure for preschool education covers the estimated share of expenditure related to the implementation of the program for the second age period of children in kindergartens.

In 2009, for data from 2005 on we subtracted part of expenditure for units of kindergartens in elementary schools from expenditure for elementary education and added it to expenditure for preschool education. Estimated share of expenditure related to the program of the first age period of children (in units of kindergartens in elementary schools) was subtracted from total expenditure for formal education.

Expenditure for upper secondary education includes part of expenditure for tertiary education (departments/units of higher education in upper secondary schools).

Expenditure for tertiary education also covers expenditure for research and development.

Public expenditure for education covers all government expenditure for formal education of youth and adults at central and local government level. Covered is public direct expenditure for educational institutions as well as transfers and payments to households and other private entities.

Public expenditure for educational institutions covers direct government expenditure for:

- **instructional educational institutions** – kindergartens, elementary schools, upper secondary schools, tertiary education institutions and adult education institutions in the part referring to formal education;
- **non-instructional educational institutions** – the Ministry of Education and Sport, residence halls for pupils/students, the Curricular and Extracurricular Activities Centre, the National Examination Centre, the National Education Institute, the Headmasters' Training School, the Slovenian School Museum, the Adult Education Centre and the Vocational Education Centre,

stopenjsko izobraževanje.

Javni transferji za gospodinjstva in druge zasebne entitete vključujejo:

- **transferje in plačila za gospodinjstva** (državne, Zoisove štipendije, vladne in občinske kadrovske štipendije, štipendije za izobraževanje brezposelnih, otroške dodatke, in sicer v tistem delu, za katerega je dodaten pogoj za izplačilo vključenost v izobraževanje, subvencije za šolo v naravi ipd.);
- **transferje in plačila drugim zasebnim entitetam** (subvencije prevoznim podjetjem za nižje cene vozovnic za učence, dijake in študente, subvencije za učbenike, učno tehnologijo in strokovno literaturo, izdatki za kurikularno preново in evalvacije ipd.).

Mednarodni oziroma tuji viri sredstev za izobraževalne ustanove vključujejo:

- **plačila neposredno izobraževalnim ustanovam.** Vključena so sredstva iz tujine za raziskovalno-razvojno dejavnost v terciarnem izobraževanju.

Zasebni izdatki za izobraževalne ustanove vključujejo izdatke gospodinjstev in drugih zasebnih entitet, plačane neposredno izobraževalnim ustanovam (izdatki za šolnine, malice, kosila, šolo v naravi, za nastanitve v dijaških oz. študentskih domovih ipd.).

Celotni izdatki za izobraževalne ustanove vključujejo vse javne, mednarodne in zasebne izdatke, namenjene neposredno za izobraževalne ustanove.

Deleži izdatkov za formalno izobraževanje v BDP so izračunani na podlagi zadnje revizije BDP (30. 9. 2011).

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Izobraževanje
Statistične informacije. Izobraževanje
Slovenija v številkah
Slovenske občine v številkah
Slovenske regije v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

Ministry of Higher Education, Science and Technology in the part referring to formal education.

Public transfers to households and other private entities cover:

- **transfers and payments to households** (national scholarships, Zois scholarships, government and municipal sponsorships, scholarships for the unemployed, child benefits in the part where an additional condition for payment is inclusion in education, subsidies for "school in nature", etc.)
- **transfers and payments to other private entities** (subsidies to transport enterprises for cheaper tickets for schoolchildren, pupils and students, subsidies for textbooks, learning technology and professional literature, expenditure for curricular modernisation and evaluation, etc.)

International (foreign) sources for educational institutions comprise:

- **international (foreign) sources of funds paid directly to educational institutions** cover foreign funds for research and development in tertiary education.

Private expenditure for educational institutions covers expenditure of households and other private entities paid directly to educational institutions (school fees, snack/lunch money, expenditure on "school in nature", student accommodation, etc.).

Total expenditure for educational institutions covers all direct public, international and private expenditure for educational institutions.

Expenditure for formal education as percentage of GDP is calculated on the basis of revised GDP (from 30 September 2011).

Publishing

Annually: First Release. Education
Rapid Reports. Education
Slovenia in Figures
Slovene Municipalities in Figures
Slovene regions in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Database

6.1 Prebivalstvo, staro 15 let ali več, po doseženi izobrazbi, po starostnih razredih in spolu, 2010

Population aged 15 or over by educational attainment, age and sex, 2010

1000

	Skupaj Total	Starostne skupine (leta) Age groups (years)								Total
		15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+		
Skupaj	1760	240	306	286	322	267	189	149		
Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska	74	4	2 ^M	3 ^M	6	10	19	30		No education, incomplete basic
Osnovnošolska	365	96	18	38	56	65	50	43		Basic
Nižja poklicna, srednja poklicna	416	25	62	75	99	74	48	33		Short-term vocational, vocational upper secondary
Srednja strokovna, srednja splošna	575	107	129	93	97	76	43	29		Technical, general upper secondary
Višješolska, visokošolska	330	8	96	77	64	44	28	14		Tertiary
Moški/Men										
Skupaj	866	128	157	150	164	134	82	53		Total
Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska	25	3 ^M	1 ^M	2 ^M	3 ^M	5	5	7		No education, incomplete basic
Osnovnošolska	152	52	12	20	24	23	13	8		Basic
Nižja poklicna, srednja poklicna	264	19	39	47	61	50	31	18		Short-term vocational, vocational upper secondary
Srednja strokovna, srednja splošna	281	52	69	49	46	36	18	10		Technical, general upper secondary
Višješolska, visokošolska	144	2 ^M	35	32	30	20	15	9		Tertiary
Ženske/Women										
Skupaj	894	111	150	137	159	134	106	97		Total
Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska	49	2 ^M	1 ^M	1 ^M	3 ^M	5	13	24		No education, incomplete basic
Osnovnošolska	213	44	6	18	32	42	37	35		Basic
Nižja poklicna, srednja poklicna	152	6	23	28	38	24	18	15		Short-term vocational, vocational upper secondary
Srednja strokovna, srednja splošna	294	55	60	44	52	40	25	19		Technical, general upper secondary
Višješolska, visokošolska	186	5	60	45	35	23	13	5		Tertiary

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

Vir: Anketa o delovni sili
Source: Labour Force Survey

6.2 Predšolski otroci, učenci, dijaki (mladina) in študenti po vrstah izobraževanja

Children, pupils and students by types of educational programmes

	Predšolsko izobraževanje (vrtci) Pre-school education (kindergartens)	Osnovnošolsko izobraževanje ^{1,2)} Compulsory basic education ^{1,2)}	Srednješolsko izobraževanje ¹⁾ Upper secondary education ¹⁾				Višješolsko strokovno izobraževanje ⁴⁾ Higher vocational education ⁴⁾	Visokošolsko izobraževanje Higher education
			nižje in srednje poklicno short-term vocational and vocational	srednje tehniško in drugo strokovno technical	srednje splošno (splošne in strokovne gimnazije) general (general and professional gymnasiums)	srednje šole ³⁾ upper secondary schools ³⁾		
Predšolski otroci, učenci, dijaki in študenti <i>Children, pupils and students</i>								
1986/87	76593	228053	-	-	-	80443	-	30985
1987/88	78819	229378	-	-	-	82618	-	30981
1988/89	76878	229887	-	-	-	85677	-	31055
1989/90	75838	227677	-	-	-	89335	-	34228
1990/91	73631	225640	-	-	-	92060	-	33565
1991/92	69370	220879	-	-	-	94423	-	38151
1992/93	66029	217431	-	-	-	95621	-	39264
1993/94	67178	213137	-	-	-	97092	-	42054
1994/95	66703	209334	-	-	-	99657	-	43249
1995/96	66553	207032	34164 ⁵⁾	43011 ⁵⁾	24904 ⁵⁾	-	-	47908
1996/97	65332	200437	34284	44408	25982	-	342	53141
1997/98	62662	194883	33593	44436	26757	-	864	67262 ⁹⁾
1998/99	62848	189564	31531	42800	29138	-	1478	77648
1999/00	64151	185034	29416	42257	31296	-	2447	81369
2000/01	63328	180874	27670	40301	32887	-	4760	86734
2001/02	61803	177755	25673	38776	36160	-	6170	93044
2002/03	58968	175743	23434	38029	37305	-	8796	92662
2003/04	54515	177083	21924	39168	39040	-	11099	93297 ⁷⁾
2004/05	54815	171358	20258	39215	39105	-	12621	99607
2005/06	57134	167616	18881	39280	39724	-	14246	100548
2006/07	58127	164991	16647	37772	38654	-	15831	100113
2007/08	61359	163002	14949	36502	37179	-	16424	99021
2008/09	65966	161695	13265	35296	34739	-	16263	98128
2009/10	71124	160074	12665	35129	34399	-	16594	98279

6.2 Predšolski otroci, učenci, dijaki (mladina) in študenti po vrstah izobraževanja (nadaljevanje)

Children, pupils and students by types of educational programmes (continued)

	Predšolsko izobraževanje (vrtci) <i>Pre-school education (kindergartens)</i>	Osnovnošolsko izobraževanje ^{1,2)} <i>Compulsory basic education^{1,2)}</i>	Srednješolsko izobraževanje ¹⁾ <i>Upper secondary education¹⁾</i>				Višješolsko strokovno izobraževanje ⁴⁾ <i>Higher vocational education⁴⁾</i>	Visokošolsko izobraževanje <i>Higher education</i>
			nižje in srednje poklicno <i>short-term vocational and vocational</i>	srednje tehniško in drugo strokovno <i>technical</i>	srednje splošno (splošne in strokovne gimnazije) <i>general (general and professional gymnasiums)</i>	srednje šole ³⁾ <i>upper secondary schools³⁾</i>		
Končali šolo Graduates								
1986/87	-	24898	-	-	-	18097	-	5914
1987/88	-	25422	-	-	-	19192	-	5726
1988/89	-	26479	-	-	-	19268	-	5987
1989/90	-	25755	-	-	-	22396	-	6312
1990/91	-	26466	-	-	-	21330	-	6729
1991/92	-	26179	-	-	-	21825	-	6213
1992/93	-	26582	-	-	-	22173	-	6572
1993/94	-	26611	-	-	-	21793	-	6860
1994/95	-	26474	-	-	-	22197	-	6549
1995/96	-	26400	10472	7677	5188	-	-	7166
1996/97	-	25165	9475	9465	5312	-	-	8557
1997/98	-	24446	9224	9561	5599	-	-	8920
1998/99	-	24089	9006	10066	5951	-	151	9610
1999/00	-	23569	8013	10627	6135	-	170	10366
2000/01	-	24007	7921	10801	6280	-	215	11282
2001/02	-	23780	7264	9231	7766	-	413	11578
2002/03	-	23365	6710	8922	8050	-	873	13405
2003/04	-	21869	6543	9388	8957	-	1250	12681
2004/05	-	21169	6119	9173	8717	-	1829	13059
2005/06	-	20577	5655	9256	9110	-	2330	13457
2006/07	-	19199	5052	8979	9151	-	2834	14311
2007/08	-	18871	4591	8506	8665	-	2874	13806
2008/09	-	18772	4000	8484	8519	-	3435	13786
2009/10	-	18118	3774	8015	8311	-	3170	14933

1) Podatki o osnovnošolskem in srednješolskem izobraževanju se nanašajo na konec šolskega leta.
Data on compulsory basic and upper secondary education relate to the end of the school year.

2) Podatki o osnovnošolskem izobraževanju ne vključujejo osnovnošolskega izobraževanja odraslih in tudi ne izobraževanja po prilagojenih programih.
Data on compulsory basic education do not include data on adult education and education by special programs.

3) Pri srednjih šolah so zajeti dijaki, ki so se izobraževali po Zakonu o usmerjenem izobraževanju.
Data include upper secondary school students who were educated under the Act on Job-Oriented Education.

4) Po zakonu o poklicnem in strokovnem izobraževanju so bile v študijskem letu 1996/97 ustanovljene prve dveletne višje strokovne šole (Ur. l. RS, št. 12/96).
Under the Vocational and Technical Education Act the first two-year higher vocational colleges were introduced in the academic year 1996/97 (OJ RS, No. 12/96).

5) Zakon o poklicnem in strokovnem izobraževanju uvaja nižje in srednje poklicne šole, višje poklicne šole, srednje tehniške in strokovne šole, Zakon o gimnazijah pa splošne in strokovne gimnazije (Ur. l. RS, št. 12/96). Pri poklicnih šolah so prikazani podatki o številu dijakov, vpisanih v dveletne in triletno poklicne programe, pri tehniških in strokovnih šolah so prikazani dijaki, vpisani v štiriletno oz. petletne strokovne in tehniške programe, 2-letne programe poklicno tehniškega izobraževanja in v poklicne tečaje, pri gimnazijah pa dijaki, vpisani na splošne in strokovne gimnazije ter v maturitetni tečaj.

The Vocational and Technical Education Act introduces vocational and upper secondary schools, higher vocational colleges, technical upper secondary schools, while the Gymnasiums Act introduces general and technical gymnasiums (OJ RS, No. 12/96). Data on vocational upper secondary schools show the number of pupils enrolled in 2- and 3-year vocational programmes, data on technical schools show the number of pupils enrolled in 4- or 5-year technical programmes, 2-year vocational and technical programs and vocational courses, and data on gymnasiums show the number of pupils enrolled in general and technical gymnasiums and the matura course.

6) Od študijskega leta 1997/98 prištevamo k skupnemu številu študentov tudi absolvente s statusom študenta.
Since the 1997/98 academic year, candidates for graduation who have a student status are included in the total number of students.

7) Do vključno študijskega leta 2003/04 podatki o vpisu ne vključujejo vpisanih na doktorat, pri diplomiranih pa so vključeni.
Until the 2003/04 academic year the data on student enrolment do not include students enrolled in doctoral studies, while the data on graduates include also doctors of science.

6.3 Vrtci Kindergartens

	Vrtci Kindergartens					
	vrtci ¹⁾ kindergartens ¹⁾	oddelki class units	otroci children		zaposleno osebje za nego in vzgojo care and educational staff	
			skupaj total	deklice girls	skupaj total	ženske women
2000/01	814	3531	63328	30350	7163	7022
2005/06	777	3375	57134	27317	7115	7040
2006/07	793	3484	58127	27787	7346	7255
2007/08	811	3644	61359	29315	7708	7602
2008/09	845	3878	65966	31816	8223	8101
2009/10	863	4174	71124	34158	8906	8754
2010/11	891	4483	75972	36367	9640	9475

	Otroci/Oddelki Children/Class units				
	število otrok skupaj total number of children	število otrok po starostnih obdobjih number of children by age periods		število oddelkov number of class units	število razvojnih oddelkov number of class units for children with special educational needs
		stari do 3 leta up to 3 years	stari 3 leta in več 3 years and above		
2010/11	75972	23748	52224	4483	44

1) Vključeni so samostojni vrtci, enote vrtca pri upravi, dislocirane enote vrtca, vrtci kot organizacijska enota zavoda ali druge gospodarske družbe in vrtci kot enote pri osnovni šoli.
Data include independent kindergartens, kindergartens with unit, branch units of a kindergarten, kindergartens as a part of another institution and kindergartens as a part of an elementary school.

6.4 Šole, oddelki, učenci, dijaki, slušatelji in strokovni delavci¹⁾ Schools, class units, pupils, students, participants and professional staff¹⁾

	Šole Schools	Oddelki in skupine Class units and groups	Učenci, dijaki, slušatelji Pupils, students, participants		Strokovni delavci ²⁾ Professional staff ²⁾		
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	
Osnovne šole Elementary schools							
Za izobraževanje mladine³⁾ For education of youth³⁾							
1995/96	441	9456	207032	101239	15372	12985	1995/96
2000/01	448	9033	180874	87980	15382	13076	2000/01
2005/06	447	8767	167616	81536	17713	15349	2005/06
2006/07	447	8632	164991	80050	17671	15336	2006/07
2007/08	453	8511	163002	79250	17650	15342	2007/08
2008/09	453	8478	161695	78658	17802	15474	2008/09
2009/10	454	8442	160074	77770	17969	15670	2009/10
Za izobraževanje odraslih⁴⁾ For education of adults⁴⁾							
1995/96	23	90	1204	420	245	177	1995/96
2000/01	31	154	2153	657	397	297	2000/01
2005/06	29	132	1562	490	475	349	2005/06
2006/07	26	136	1495	511	436	329	2006/07
2007/08	28	153	1480	477	404	308	2007/08
2008/09	30	132	1527	480	404	309	2008/09
2009/10	30	127	1517	449	407	317	2009/10
Glasbene šole⁵⁾ Music schools⁵⁾							
1995/96	59	-	16274	9935	1454	796	1995/96
2000/01	63	-	16740	10437	1685	932	2000/01
2005/06	75	-	19963	12521	1946	1121	2005/06
2006/07	78	-	20370	13015	1927	1126	2006/07
2007/08	80	-	20416	13042	1949	1148	2007/08
2008/09	83	-	20893	13493	1997	1187	2008/09
2009/10	86	-	21430	13575	2093	1246	2009/10

6.4 Šole, oddelki, učenci, dijaki, slušatelji in strokovni delavci¹⁾ (nadaljevanje)
Schools, class units, pupils, students, participants and professional staff¹⁾ (continued)

	Šole Schools	Oddelki in skupine Class units and groups	Učenci, dijaki, slušatelji Pupils, students, participants		Strokovni delavci ²⁾ Professional staff ²⁾		
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	
Srednje šole <i>Upper secondary schools</i>							
Za izobraževanje mladine For education of youth							
1995/96	154	3895	102079	51266	8143	4892	1995/96
2000/01	149	4012	100858	50375	8763	5631	2000/01
2005/06	142	3856	97885	48542	8661	5642	2005/06
2006/07	142	3560	93073	46139	8408	5529	2006/07
2007/08	129	3591	88630	43822	8079	5292	2007/08
2008/09	127	3226	83300	41068	7946	5235	2008/09
2009/10	129	3389	82193	40590	7795	5167	2009/10
Za izobraževanje odraslih³⁾ For education of adults³⁾							
1995/96	72	390	9617	5037	2263	1318	1995/96
2000/01	130	848	20879	11092	4096	2626	2000/01
2005/06	128	918	17245	8947	3900	2550	2005/06
2006/07	126	823	14956	7594	3760	2482	2006/07
2007/08	124	776	14568	7386	3599	2328	2007/08
2008/09	117	739	14319	7086	3351	2164	2008/09
2009/10	110	756	14039	6950	3292	2168	2009/10

1) Podatki se nanašajo na konec šolskega leta.
Data relate to the end of the school year.

2) Zajeti so učitelji, vodstveni, svetovalni in drugi strokovni delavci, zaposleni s polnim in krajšim delovnim časom.
Data include full- and part-time instructional, professional support and management staff.

3) Štete so samostojne in matične osnovne šole (brez podružnic).
Data include single size elementary and central elementary schools (without subsidiary elementary schools).

4) Štete so osnovne šole z oddelki za izobraževanje odraslih in druge inštitucije (za izobraževanje odraslih), ki izvajajo osnovnošolsko izobraževanje odraslih.
Data include elementary schools with class units for adults and other adult education institutions with units for elementary education of adults.

5) Podatki se nanašajo na vključene v program glasba in ples.
Data relate to the enrolled in music and dance program.

6) Zajete so srednje šole z oddelki za izobraževanje odraslih in druge inštitucije (za izobraževanje odraslih), ki izvajajo srednješolsko izobraževanje odraslih.
Data include upper secondary schools with class units for adults and other adult education institutions with units for adult upper secondary education.

6.5 Srednje šole - oddelki, dijaki in slušatelji po področjih izobraževanja (KLASIUS-P), konec šolskega leta 2009/10
Upper secondary schools - class units, students and participants by fields of education (KLASIUS-P) at the end of the school year 2009/10

	Srednje šole za izobraževanje mladine Upper secondary schools for youth			Srednje šole z oddelki za izobraževanje odraslih in druge inštitucije, ki izvajajo srednješolsko izobraževanje odraslih Upper secondary schools with class units for adults and other institutions for adult upper secondary education			
	oddelki class units	dijaki students		oddelki class units	slušatelji participants		
		skupaj total	ženske women		skupaj total	ženske women	
Skupaj	3389	82193	40590	756	14039	6950	Total
Splošni izobraževalni izidi	1270	34399	20473	19	620	307	General programmes
Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	67	1930	1800	56	1008	934	Education
Umetnost in humanistika	95	2113	1243	24	248	133	Humanities and arts
Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	404	9770	6285	261	4947	3108	Social sciences, business and law
Naravoslovje, matematika in računalništvo	104	2786	67	6	142	9	Science
Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	841	16198	1139	187	3182	312	Engineering, manufacturing and construction
Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo in veterina	118	2295	1176	24	480	314	Agriculture
Zdravstvo in sociala	216	6106	4567	66	1299	989	Health and welfare
Storitve	274	6596	3840	113	2113	844	Services

6.6 Osnovne in srednje šole s prilagojenimi programi¹⁾

Elementary and upper secondary schools with special curriculum¹⁾

	Šole Schools	Oddelki Class units	Učenci, dijaki Pupils, students			
			skupaj total	moški men	ženske women	
1995/96	77	486	3963	2482	1481	1995/96
2000/01	67	534	3467	2142	1325	2000/01
2005/06	3113	1973	1140	2005/06
2006/07	3277	2092	1185	2006/07
2007/08	3185	2032	1153	2007/08
2008/09	3675	2362	1313	2008/09
2009/10	4450	2808	1642	2009/10
Osnovne šole in zavodi s prilagojenim programom, 2009/10	57	269	1550	981	569	Elementary schools and institutions with special curriculum 2009/10
za otroke z lažimi motnjami v duševnem razvoju ²⁾	52	218	1294	802	492	for slightly mentally disabled children ²⁾
za slepe in slabovidne	1	4	17	11	6	for blind and weak-sighted
za gluhe in naglušne	3	37	192	141	51	for deaf and partially deaf
za otroke z gibalnimi ovirami	1	10	47	27	20	for children with physical disabilities
Srednje šole za mladino s posebnimi potrebami, 2009/10³⁾	2900	1827	1073	Upper secondary schools for students with special educational needs, 2009/10³⁾
za slepe in slabovidne	49	29	20	for blind and weak-sighted
za gluhe in naglušne	131	69	62	for deaf and partially deaf
z gibalnimi ovirami	183	101	82	for youth with physical disabilities
za mladostnike s čustvenimi in vedenjskimi motnjami	97	60	37	for youth with emotional and behavioural disorders
za mladostnike z lažimi motnjami v duševnem razvoju	165	99	66	for slightly mentally disabled youth
za mladostnike z govornimi motnjami	156	121	35	for youth with speech disorders
za mladostnike s primanjkljaji na posameznih področjih učenja	1622	1087	535	for youth with deficiencies in individual areas of learning
za dolgotrajno bolne	497	261	236	long term ill children

1) Podatki za osnovne šole se nanašajo na konec šolskega leta, za srednje šole pa za začetek šolskega leta.
Data for elementary schools refer to the end of the school year and upper secondary schools to the beginning of the school year.

2) Štete so osnovne šole s prilagojenim programom in enote pri osnovnih šolah s prilagojenim programom.
Data include elementary schools with special curriculum and units at elementary schools with special curriculum.

3) V tej tabeli so dijaki s posebnimi potrebami prikazani posebej; v preostalih tabelah so prikazani skupaj z drugimi dijaki. Večina dijakov s posebnimi potrebami je vključena v redne srednješolske programe, le manjši del teh dijakov se šola v posebnih prilagojenih programih po različnih šolah.
In this table students with special educational needs are shown separately. In other tables they are shown together with other upper secondary students. Most of the students with special educational needs are integrated in normal upper secondary educational programmes, only few of them attend special upper secondary programmes organised in different upper secondary schools.

6.7 Italijanske in dvojezične šole¹⁾

Italian and bilingual schools¹⁾

	Osnovne šole Elementary schools				Srednje šole Upper secondary schools			
	šole schools	oddelki class units	učenci pupils	strokovni delavci ²⁾ professional staff ²⁾	oddelki class units	dijaki students	strokovni delavci ²⁾ professional staff ²⁾	
1995/96	19	110	1828	219	41	602	97	1995/96
2000/01	17	108	1415	228	44	592	98	2000/01
2005/06	15	103	1224	236	44	588	106	2005/06
2006/07	15	102	1209	234	41	555	105	2006/07
2007/08	15	101	1187	233	41	521	109	2007/08
2008/09	14	100	1157	240	39	472	113	2008/09
2009/10	15	102	1179	243	40	456	121	2009/10
Italijanske	8	41	391	87	19	142	67	Italian
Dvojezične	7	61	788	156	21	314	54	Bilingual

1) Podatki se nanašajo na konec šolskega leta.
Data refer to the end of the school year.

2) Zajeti so učitelji, vodstveni, svetovalni in drugi strokovni delavci, zaposleni s polnim in krajšim delovnim časom.
Data include full- and part-time instructional, professional support and management staff.

6.8 Zavodi, domovi in druge ustanove za vzgojo, izobraževanje, usposabljanje in varstvo otrok in mladostnikov s posebnimi potrebami, 2010

Institutions, child and youth homes and other establishments for education, training, work and guardianship for children and youth with special needs, 2010

	Število enot <i>Number of units</i>	Število nastanjenih otrok in mladostnikov <i>Number of children and youth in institutional care</i>	Zaposlene osebe <i>Persons in employment</i>		
			skupaj <i>total</i>	specialni pedagogi <i>special educational teaching professionals</i>	
Zavodi	20	1025	1164	136	Institutions
za slepe in slabovidne otroke in mladostnike	1	22	6	-	<i>for blind and weak-sighted children and youth</i>
za gluhe in naglušne otroke in mladostnike	1	48	14	-	<i>for deaf and partially deaf children and youth</i>
za otroke in mladostnike z gibalnimi ovirami	2	188	176	16	<i>for children and youth with physical disabilities</i>
za čustveno in vedenjsko motene otroke in mladostnike	11	398	394	...	<i>for children and youth with emotional and behavioural disorders</i>
za otroke in mladostnike z zmernimi, težjimi in najtežjimi motnjami v duševnem razvoju	5	369	574	120	<i>for children and youth with moderate, severe and profound mental disabilities</i>
Domovi in druge ustanove za nastanitev in oskrbo otrok in mladostnikov z lažjimi in zmernimi motnjami v duševnem razvoju	9	233	126	9	Boarding schools and other establishments for lodging and care of slightly and moderately mentally disabled children and youth

6.9 Vpis učencev osnovnih šol in dijakov srednjih šol

Enrolment of pupils in elementary schools and upper secondary schools

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	
Osnovne šole	167890	164477	163208	161887	160252	159508	Elementary schools
Javne							Public
8-letna	36285	20489	8168	-	-	-	<i>8-year</i>
9-letna	131383	143751	154776	161492	159784	158960	<i>9-year</i>
Zasebne							Private
8-letna	-	-	-	-	-	-	<i>8-year</i>
9-letna	222	237	264	395	468	548	<i>9-year</i>
Srednje šole	99753	96310	91623	87501	85030	82267	Upper secondary schools
Javne							Public
nižje in srednje poklicno izobraževanje	19566	17564	15701	14247	13416	12775	<i>short term vocational and vocational upper secondary education</i>
srednje tehniško in drugo strokovno izobraževanje	40335	39468	38240	36994	36561	35983	<i>technical upper secondary education</i>
srednje splošno izobraževanje	37813	37240	35651	34243	32812	31575	<i>general upper secondary education</i>
Zasebne							Private
nižje in srednje poklicno izobraževanje	-	-	-	-	-	-	<i>short term vocational and vocational upper secondary education</i>
srednje tehniško in drugo strokovno izobraževanje	-	-	-	-	-	-	<i>technical upper secondary education</i>
srednje splošno izobraževanje	2039	2146	2038	2031	2017	1934	<i>general upper secondary education</i>

6.10 Mladina in odrasli, vpisani v 1. razred osnovnih šol in v 1. letnik srednjih šol, po vrstah izobraževanja

Youth and adults enrolled in the first year of study in elementary schools and upper secondary schools by types of education

	Mladina <i>Youth</i>					Odrasli ¹⁾ <i>Adults¹⁾</i>				
	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	
Osnovne šole	18097	18097	17651	17373	17953	1495	1480	1527	1517	Elementary schools
Javne	18060	18055	17560	17271	17848	1495	1480	1527	1517	<i>Public</i>
Zasebne	37	42	91	102	105	-	-	-	-	<i>Private</i>
Osnovne šole s prilagojenim programom	95	95	90	84	100	-	-	-	-	Elementary schools with special curriculum
Srednje šole	24020	20974	21914	21731	21266	14956	14568	14319	14039	Upper secondary schools
Javne										Public
nižje in srednje poklicno izobraževanje	5637	3143	4813	4784	4870	3990	3203	3150	3338	<i>short term vocational and vocational upper secondary education</i>
srednje tehniško in drugo strokovno izobraževanje	8635	8205	8406	8405	8249	8517	8659	8784	8803	<i>technical upper secondary education</i>
srednje splošno izobraževanje	9227	9105	8179	7951	7679	604	643	592	560	<i>general upper secondary education</i>
Zasebne										Private
nižje in srednje poklicno izobraževanje	521	521	516	640	468	1845	2063	1793	1338	<i>short term vocational and vocational upper secondary education</i>
srednje tehniško in drugo strokovno izobraževanje	-	-	-	-	-	374	438	425	300	<i>technical upper secondary education</i>
srednje splošno izobraževanje	-	-	-	-	-	1404	1530	1294	978	<i>general upper secondary education</i>
srednje splošno izobraževanje	521	521	516	591	468	67	95	74	60	<i>general upper secondary education</i>

1) Pri odraslih, vpisanih v osnovno oziroma srednjo šolo, so šteti vsi vpisani odrasli, ne glede na razred oziroma letnik. Podatek se nanaša na konec šolskega leta.
Data on adults enrolled in elementary or upper secondary school cover all adults independent of the grade. Data refers to the end of the school year.

6.11 Mladina in odrasli, ki so končali izobraževanje v osnovnih in srednjih šolah, po področjih izobraževanja (KLASIUS-P)

Youth and adults who graduated from elementary schools and upper secondary schools by fields of education (KLASIUS-P)

	Mladina Youth					Odrasli Adults					
	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	
Osnovne šole ¹⁾	20577	19199	18871	18772	18118	290	259	244	241	246	Elementary schools ¹⁾
Osnovne šole s prilagojenim programom ¹⁾	316	261	231	247	216	-	-	-	-	-	Elementary schools with special curriculum ¹⁾
Srednje šole	24021	23182	21762	21003	20100	5988	5173	4341	4396	4129	Upper secondary schools
	Srednje šole Upper secondary schools										
	mladina youth					odrasli adults					
	2009/10										
Skupaj	20100					4129					Total
Splošni izobraževalni izidi	8311					124					General programmes
Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	466					407					Education
Umetnost in humanistika	344					53					Humanities and arts
Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	2544					1474					Social sciences, business and law
Naravoslovje, matematika in računalništvo	582					26					Science
Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	4490					974					Engineering, manufacturing and construction
Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo in veterina	671					62					Agriculture
Zdravstvo in sociala	1361					367					Health and welfare
Storitve	1331					642					Services

1) Upoštevani so učenci, ki so uspešno zaključili zadnji razred osnovnošolskega izobraževanja.
Pupils who successfully completed the last grade of basic education.

6.12 Učenci, dijaki in odrasli, ki so se v šolskem letu 2009/10 učili tuje jezike

Pupils, students and adults studying foreign languages in the school year 2009/10

	Po predpisanem predmetniku <i>As a prescribed subject</i>		Kot izbirni predmet <i>As an optional subject</i>		Fakultativno <i>As a facultative subject</i>	
	mladina pupils	odrasli adults	mladina pupils	odrasli adults	mladina pupils	
V osnovnih šolah						In elementary schools
angleški jezik	104017	1237	2432	-	15152	English
nemški jezik	8344	162	13311	-	6901	German
francoski jezik	89	-	1345	-	349	French
italijanski jezik	136	-	1082	27	827	Italian
latinski jezik	-	-	68	-	33	Latin
španski	-	-	1189	-	-	Spanish
hrvaški	-	-	26	-	-	Croatian
drugi tuji jeziki	-	-	47	-	108	Other foreign languages
V srednjih šolah						In upper secondary schools
angleški jezik	77656	12053	72	1	-	English
nemški jezik	38099	5622	761	162	52	German
italijanski jezik	6485	1611	1815	110	-	Italian
francoski jezik	3109	14	534	15	90	French
španski jezik	3425	27	883	1	109	Spanish
madžarski jezik	-	-	-	-	7	Hungarian
ruski jezik	273	2	214	0	147	Russian
latinski jezik	0	4	1712	0	22	Latin
drugi tuji jeziki	158	-	74	-	-	Other foreign languages

6.13 Študenti višjih strokovnih šol po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), načinu študija in spolu

Student from higher vocational colleges by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), mode of study and sex

	Skupaj Total		Redni Full-time students		Izredni Part-time students		
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	
2000/01	4760	1879	1966	841	2794	1038	2000/01
2005/06	14246	7093	4785	2245	9461	4848	2005/06
2006/07	15831	7925	5523	2694	10308	5231	2006/07
2007/08	16424	7985	5991	3006	10433	4979	2007/08
2008/09	16263	7712	6731	3292	9532	4420	2008/09
2009/10	16594	7970	7497	3735	9097	4235	2009/10
2010/11	15595	7105	7999	3808	7596	3297	2010/11
Področja izobraževanja - SKUPAJ	15595	7105	7999	3808	7596	3297	Fields of education - TOTAL
2 Umetnost in humanistika	695	243	449	188	246	55	Humanities and Arts
21 Umetnost	695	243	449	188	246	55	Arts
3 Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	5149	3776	2024	1434	3125	2342	Social sciences, Business and Law
34 Poslovne in upravne vede	5149	3776	2024	1434	3125	2342	Business and administration
4 Naravoslovje, matematika in računalništvo	1053	194	544	144	509	50	Science
48 Računalništvo	1053	194	544	144	509	50	Computing
5 Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	4182	797	2426	640	1756	157	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	2627	191	1489	163	1138	28	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne tehnologije	1020	512	818	438	202	74	Manufacturing and processing
58 Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo	535	94	119	39	416	55	Architecture and building
6 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo	910	485	713	425	197	60	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo	910	485	713	425	197	60	Agriculture, forestry and fishery
7 Zdravstvo in sociala	96	79	-	-	96	79	Health and Welfare
72 Zdravstvo	25	15	-	-	25	15	Health
76 Socialno delo	71	64	-	-	71	64	Social services
8 Storitve	3510	1531	1843	977	1667	554	Services
81 Osebne storitve	1200	720	942	566	258	154	Personal services
84 Transportne storitve	1467	443	540	229	927	214	Transport services
85 Varstvo okolja	779	365	297	179	482	186	Environmental protection
86 Varovanje	64	3	64	3	-	-	Security services

6.14 Diplomanti višjih strokovnih šol po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), načinu študija in spolu

Graduates from higher vocational colleges by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), mode of study and sex

	Skupaj Total		Redni Full-time students		Izredni Part-time students		
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	
2000	215	35	121	24	94	11	2000
2005	2330	1206	480	252	1850	954	2005
2006	2834	1511	546	302	2288	1209	2006
2007	2874	1522	777	404	2097	1118	2007
2008	3435	1950	930	513	2505	1437	2008
2009	3170	1588	864	430	2306	1158	2009
2010	3677	1945	919	447	2758	1498	2010
Področja izobraževanja - SKUPAJ	3677	1945	919	447	2758	1498	Fields of education - TOTAL
2 Umetnost in humanistika	81	21	22	8	59	13	Humanities and Arts
21 Umetnost	81	21	22	8	59	13	Arts
3 Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	1832	1470	258	209	1574	1261	Social sciences, Business and Law
34 Poslovne in upravne vede	1832	1470	258	209	1574	1261	Business and administration
4 Naravoslovje, matematika in računalništvo	136	12	39	5	97	7	Science
48 Računalništvo	136	12	39	5	97	7	Computing

6.14 Diplomanti višjih strokovnih šol po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), načinu študija in spolu (nadaljevanje)*Graduates from higher vocational colleges by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), mode of study and sex (continued)*

	Skupaj Total		Redni Full-time students		Izredni Part-time students		
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	
5 Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	815	105	244	39	571	66	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	514	12	149	0	365	12	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne tehnologije	132	60	72	35	60	25	Manufacturing and processing
58 Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo	169	33	23	4	146	29	Architecture and building
6 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo	92	52	60	36	32	16	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo	92	52	60	36	32	16	Agriculture, forestry and fishery
7 Zdravstvo in sociala	3	1	-	-	3	1	Health and Welfare
72 Zdravstvo	3	1	-	-	3	1	Health
8 Storitve	718	284	296	150	422	134	Services
81 Osebne storitve	233	140	142	86	91	54	Personal services
84 Transportne storitve	306	116	113	61	193	55	Transport services
85 Varstvo okolja	151	28	13	3	138	25	Environmental protection
86 Varovanje	28	0	28	0	-	-	Security services

6.15 Študenti visokošolskega študija na univerzah in samostojnih visokošolskih zavodih, po vrsti izobraževanja in načinu študija*Students enrolled in higher education studies on universities and single higher education institutions, type of education and mode of study*

	Visokošolski zavodi - skupaj Higher education institutions - total	Univerze - skupaj Universities - total	Samostojni visokošolski zavodi Single higher education institutions	
Skupaj Total				
1995/96 ¹⁾	47908	47422	486	1995/96 ¹⁾
2000/01	86734	81566	4853	2000/01
2005/06	100548	95546	5002	2005/06
2006/07	100113	94797	5316	2006/07
2007/08	99021	92524	6497	2007/08
2008/09	98128	90862	7266	2008/09
2009/10	98279	89081	9198	2009/10
2010/11	91539	81617	9922	2010/11
Vrsta izobraževanja - SKUPAJ	91539	81617	9922	Type of education - TOTAL
Visokošolsko strokovno (prejšnje)	5679	5645	34	Professional higher (former)
Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja)	24517	17826	6691	Professional higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolsko univerzitetno (prejšnje)	17943	17943	-	Academic higher (former)
Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja)	27626	26579	1047	Academic higher (1 st Bologna cycle)
Magistrsko (prejšnje)	79	20	59	Magisterij of science (former)
Magistrsko (2. bolonjska stopnja)	11710	9949	1761	Master (2 nd Bologna cycle)
od tega enovito magistrsko	2474	2474	-	of which uniform Master (2 nd Bologna cycle)
Doktorsko (prejšnje)	1057	960	97	Doctorate of science (former)
Doktorsko (3. bolonjska stopnja)	2928	2695	233	Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)
Redni Full-time students				
1995/96 ¹⁾	36422	36287	135	1995/96 ¹⁾
2000/01	58214	56559	1655	2000/01
2005/06	67895	66351	1544	2005/06
2006/07	69786	68590	1196	2006/07
2007/08	70489	68530	1959	2007/08
2008/09	71194	68570	2624	2008/09
2009/10	72970	69164	3806	2009/10
2010/11	71733	67492	4241	2010/11
Vrsta izobraževanja - SKUPAJ	71733	67492	4241	Type of education - TOTAL
Visokošolsko strokovno (prejšnje)	4151	4145	6	Professional higher (former)
Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja)	15772	13682	2090	Professional higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolsko univerzitetno (prejšnje)	16237	16237	-	Academic higher (former)
Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja)	25410	24574	836	Academic higher (1 st Bologna cycle)
Magistrsko (prejšnje)	4	2	2	Magisterij of science (former)
Magistrsko (2. bolonjska stopnja)	9228	8132	1096	Master (2 nd Bologna cycle)
od tega enovito magistrsko	2380	2380	-	of which uniform Master (2 nd Bologna cycle)
Doktorsko (prejšnje)	283	199	84	Doctorate of science (former)
Doktorsko (3. bolonjska stopnja)	648	521	127	Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)

6.15 Študenti visokošolskega študija na univerzah in samostojnih visokošolskih zavodih, po vrsti izobraževanja in načinu študija (nadaljevanje)

Students enrolled in higher education studies on universities and single higher education institutions, type of education and mode of study (continued)

	Visokošolski zavodi - skupaj <i>Higher education institutions - total</i>	Univerze - skupaj <i>Universities - total</i>	Samostojni visokošolski zavodi <i>Single higher education institutions</i>	
Izredni <i>Part-time students</i>				
1995/96 ¹⁾	11486	11135	351	1995/96 ¹⁾
2000/01	28520	25007	3198	2000/01
2005/06	32653	29195	3458	2005/06
2006/07	30327	26207	4120	2006/07
2007/08	28532	23994	4538	2007/08
2008/09	26934	22292	4642	2008/09
2009/10	25309	19917	5392	2009/10
2010/11	19806	14125	5681	2010/11
Vrsta izobraževanja - SKUPAJ	19806	14125	5681	Type of education - TOTAL
Visokošolsko strokovno (prejšnje)	1528	1500	28	Professional higher (former)
Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja)	8745	4144	4601	Professional higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolsko univerzitetno (prejšnje)	1706	1706	-	Academic higher (former)
Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja)	2216	2005	211	Academic higher (1 st Bologna cycle)
Magistrsko (prejšnje)	75	18	57	Magisterij of science (former)
Magistrsko (2. bolonjska stopnja)	2482	1817	665	Master (2 nd Bologna cycle)
od tega enovito magistrsko	94	94	-	of which uniform Master (2 nd Bologna cycle)
Doktorsko (prejšnje)	774	761	13	Doctorate of science (former)
Doktorsko (3. bolonjska stopnja)	2280	2174	106	Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)

1) Podatki ne vključujejo absolventov s statusom študenta.
Candidates for graduation are not included in the total number of students.

6.16 Diplomanti visokošolskega študija na univerzah in samostojnih visokošolskih zavodih, po doseženi izobrazbi in načinu študija

Higher education graduates on universities and single higher education institutions, educational attainment and mode of study

	Visokošolski zavodi - skupaj <i>Higher education institutions - total</i>	Univerze - skupaj <i>Universities - total</i>	Samostojni visokošolski zavodi <i>Single higher education institutions</i>	
Skupaj <i>Total</i>				
1995	7166	7107	59	1995
2000	11282	10964	318	2000
2005	13457	12783	674	2005
2006	14311	13511	800	2006
2007	13806	12890	916	2007
2008	13786	12691	1095	2008
2009	14933	13609	1324	2009
2010	16017	14659	1358	2010
Vrsta izobraževanja - SKUPAJ	16017	14659	1358	Type of education - TOTAL
Visokošolsko strokovno (prejšnje)	4279	3781	498	Professional higher (former)
Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja)	1331	812	519	Professional higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolsko univerzitetno (prejšnje)	6235	6235	-	Academic higher (former)
Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja)	1997	1933	64	Academic higher (1 st Bologna cycle)
Magistrsko (2. bolonjska stopnja)	683	455	228	Master (2 nd Bologna cycle)
od tega enovito magistrsko (2. bolonjska stopnja)	53	53	-	of which uniform master (2 nd Bologna cycle)
Magistrsko (prejšnje)	783	761	22	Magisterij of science (former)
Specialistično (prejšnje) ¹⁾	244	244	-	Specialization after professional higher (former) ¹⁾
Doktorsko (3. bolonjska stopnja)	35	33	2	Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)
Doktorsko (prejšnje)	430	405	25	Doctorate of science (former)
Redni <i>Full-time students</i>				
Vrsta izobraževanja - SKUPAJ	10837	10512	325	Type of education - TOTAL
Visokošolsko strokovno (prejšnje)	2429	2316	113	Professional higher (former)
Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja)	649	588	61	Professional higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolsko univerzitetno (prejšnje)	5506	5506	-	Academic higher (former)
Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja)	1824	1791	33	Academic higher (1 st Bologna cycle)
Magistrsko (2. bolonjska stopnja)	186	108	78	Master (2 nd Bologna cycle)
od tega enovito magistrsko (2. bolonjska stopnja)	-	-	-	of which uniform master (2 nd Bologna cycle)
Magistrsko (prejšnje)	137	122	15	Magisterij of science (former)
Specialistično (prejšnje) ¹⁾	-	-	-	Specialization after professional higher (former) ¹⁾
Doktorsko (3. bolonjska stopnja)	4	4	-	Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)
Doktorsko (prejšnje)	102	77	25	Doctorate of science (former)

6.16 Diplomanti visokošolskega študija na univerzah in samostojnih visokošolskih zavodih, po doseženi izobrazbi in načinu študija (nadaljevanje)*Higher education graduates on universities and single higher education institutions, educational attainment and mode of study (continued)*

	Visokošolski zavodi - skupaj <i>Higher education institutions - total</i>	Univerze - skupaj <i>Universities - total</i>	Samostojni visokošolski zavodi <i>Single higher education institutions</i>	
Izredni <i>Part-time students</i>				
Vrsta izobraževanja - SKUPAJ	5180	4147	1033	Type of education - TOTAL
Visokošolsko strokovno (prejšnje)	1850	1465	385	<i>Professional higher (former)</i>
Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja)	682	224	458	<i>Professional higher (1st Bologna cycle)</i>
Visokošolsko univerzitetno (prejšnje)	729	729	-	<i>Academic higher (former)</i>
Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja)	173	142	31	<i>Academic higher (1st Bologna cycle)</i>
Magistrsko (2. bolonjska stopnja)	497	347	150	<i>Master (2nd Bologna cycle)</i>
od tega enovito magistrsko (2. bolonjska stopnja)	53	53	-	<i>of which uniform master (2nd Bologna cycle)</i>
Magistrsko (prejšnje)	646	639	7	<i>Magisterij of science (former)</i>
Specialistično (prejšnje) ¹⁾	244	244	-	<i>Specialization after professional higher (former)¹⁾</i>
Doktorsko (3. bolonjska stopnja)	31	29	2	<i>Doctorate of science (3rd Bologna cycle)</i>
Doktorsko (prejšnje)	328	328	-	<i>Doctorate of science (former)</i>

1) Vključeni so tudi diplomanti specialističnega izobraževanja po univerzitetni izobrazbi (prejšnje)
Included are graduates enrolled in specialization after academic higher education (former).

6.17 Študenti visokošolskega dodiplomskega študija, prvič vpisani v posamezni letnik, po starosti, letnikih in načinu študija, 2010/11¹⁾*Students enrolled in higher undergraduate studies, first enrolment, by age, grade and mode of study, 2010/11¹⁾*

Starost (leta)	Skupaj <i>Total</i>	1. letnik <i>1st grade</i>		2. letnik <i>2nd grade</i>		3. letnik <i>3rd grade</i>		4. letnik <i>4th grade</i>		5. letnik <i>5th grade</i>		6. letnik <i>6th grade</i>		Absolventi <i>Candidates for graduation</i>	Age (years)
		vsi <i>total</i>	prvi vpis <i>first enrolment</i>	vsi <i>total</i>	prvi vpis <i>first enrolment</i>	vsi <i>total</i>	prvi vpis <i>first enrolment</i>	vsi <i>total</i>	prvi vpis <i>first enrolment</i>	vsi <i>total</i>	prvi vpis <i>first enrolment</i>	vsi <i>total</i>	prvi vpis <i>first enrolment</i>		
Skupaj <i>Total</i>															
SKUPAJ	78239	23411	20163	16404	14798	15542	14689	5582	5340	1470	1463	305	305	15525	TOTAL
18 ali manj	1016	1006	1006	2	2	5	5	-	-	-	-	-	-	3	<i>up to 18 years</i>
19	11059	10313	10115	738	738	3	3	-	-	-	-	-	-	5	19
20	11870	4991	3272	6294	6230	564	563	2	2	-	-	-	-	19	20
21	11441	2025	1446	3557	2884	5384	5357	266	265	-	-	-	-	209	21
22	11049	1219	975	1652	1346	3513	3219	2227	2209	85	85	-	-	2353	22
23	9474	793	661	831	686	1709	1590	1475	1321	648	648	31	31	3987	23
24	6423	616	513	595	505	906	828	628	595	307	303	199	199	3172	24
25	4152	469	397	391	316	554	492	322	315	176	176	52	52	2188	25
26	2376	301	260	258	222	348	308	183	176	107	106	13	13	1166	26
27	1553	209	175	210	180	295	265	127	124	52	52	4	4	656	27
28	1031	167	145	170	141	209	186	68	64	30	29	1	1	386	28
29	775	128	116	161	142	186	169	50	48	22	22	3	3	225	29
30-34	2364	474	430	593	522	636	573	112	106	27	26	2	2	520	30-34
35-39	1760	354	331	462	432	600	548	52	46	7	7	-	-	285	35-39
40 +	1895	345	320	490	452	630	583	70	69	9	9	-	-	351	40 +
neznano	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>age unknown</i>
Redni <i>Full-time students</i>															
SKUPAJ	63950	19738	16973	12797	11649	11689	11203	5029	4806	1401	1394	305	305	12991	TOTAL
18 ali manj	987	979	979	2	2	4	4	-	-	-	-	-	-	2	<i>up to 18 years</i>
19	10618	9886	9698	724	724	3	3	-	-	-	-	-	-	5	19
20	11253	4576	2949	6106	6050	550	549	2	2	-	-	-	-	19	20
21	10486	1635	1122	3215	2570	5166	5140	265	264	-	-	-	-	205	21
22	9794	859	677	1265	1022	3142	2875	2181	2164	85	85	-	-	2262	22
23	8251	530	440	526	439	1345	1265	1404	1250	648	648	31	31	3767	23
24	5266	406	343	325	287	611	568	558	525	305	301	199	199	2862	24
25	3156	301	258	184	154	320	290	259	254	170	170	52	52	1870	25
26	1587	155	137	110	94	147	135	129	125	93	92	13	13	940	26
27	851	86	72	61	51	121	112	83	81	41	41	4	4	455	27
28	438	46	42	48	41	58	53	41	39	16	15	1	1	228	28
29	259	31	30	30	27	44	41	31	30	11	11	3	3	109	29
30-34	475	80	70	74	67	75	70	48	47	19	18	2	2	177	30-34
35-39	231	69	65	60	56	41	38	14	11	6	6	-	-	41	35-39
40 +	298	99	91	67	65	62	60	14	14	7	7	-	-	49	40 +
neznano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>age unknown</i>

6.17 Študenti visokošolskega dodiplomskega študija, prvič vpisani v posamezni letnik, po starosti, letnikih in načinu študija, 2010/11¹⁾ (nadaljevanje)

Students enrolled in higher undergraduate studies, first enrolment, by age, grade and mode of study, 2010/11¹⁾ (continued)

Starost (leta)	Skupaj Total	1. letnik 1 st grade		2. letnik 2 nd grade		3. letnik 3 rd grade		4. letnik 4 th grade		5. letnik 5 th grade		6. letnik 6 th grade		Absolventi Candidates for graduation	Age (years)
		vsi total	prvi vpis first enrolment	vsi total	prvi vpis first enrolment	vsi total	prvi vpis first enrolment	vsi total	prvi vpis first enrolment	vsi total	prvi vpis first enrolment	vsi total	prvi vpis first enrolment		
Izredni <i>Part-time students</i>															
SKUPAJ	14289	3673	3190	3607	3149	3853	3486	553	534	69	69	-	-	2534	TOTAL
18 ali manj	29	27	27	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	up to 18 years
19	441	427	417	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	617	415	323	188	180	14	14	-	-	-	-	-	-	-	20
21	955	390	324	342	314	218	217	1	1	-	-	-	-	4	21
22	1255	360	298	387	324	371	344	46	45	-	-	-	-	91	22
23	1223	263	221	305	247	364	325	71	71	-	-	-	-	220	23
24	1157	210	170	270	218	295	260	70	70	2	2	-	-	310	24
25	996	168	139	207	162	234	202	63	61	6	6	-	-	318	25
26	789	146	123	148	128	201	173	54	51	14	14	-	-	226	26
27	702	123	103	149	129	174	153	44	43	11	11	-	-	201	27
28	593	121	103	122	100	151	133	27	25	14	14	-	-	158	28
29	516	97	86	131	115	142	128	19	18	11	11	-	-	116	29
30-34	1889	394	360	519	455	561	503	64	59	8	8	-	-	343	30-34
35-39	1529	285	266	402	376	559	510	38	35	1	1	-	-	244	35-39
40 +	1597	246	229	423	387	568	523	56	55	2	2	-	-	302	40 +
neznano	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	age unknown

1) V podatkih so zaradi primerljivosti podatkov zajeti tudi študenti, vpisani v enovite magistrske programe druge stopnje.
Data include students enrolled in uniform master's study programs.

6.18 Visokošolski študenti, vpisani v študijskem letu 2010/11, po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), vrsti izobraževanja in spolu

Higher education students enrolled in the academic year 2010/11 by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), type of education and sex

Področje izobraževanje	Skupaj Total	Visokošolsko strokovno (prejšnje) Professional higher (former)	Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja) Professional higher (1 st Bologna cycle)	Visokošolsko univerzitetno (prejšnje) Academic higher (former)	Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja) Academic higher (1 st Bologna cycle)	Magistrsko (prejšnje) "Magisterij" of science (former)	Magistrsko (2. bolonjska stopnja) Master (2 nd Bologna cycle)		Doktorsko (prejšnje) Doctorate of science (former)	Doktorsko (3. bolonjska stopnja) Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)	Field of education
							magistrsko (2. bolonjska stopnja) - enovito magistrsko uniform master (2 nd bologna cycle)	magistrsko (2. bolonjska stopnja) - po končani 1. bolonjski stopnji master (2 nd bologna cycle) - following 1 st bologna cycle			
Skupaj <i>Total</i>											
Skupaj	91539	5679	24517	17943	27626	79	2474	9236	1057	2928	Total Education
1 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	8234	834	1011	3737	2139	-	44	240	42	187	
14 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	8234	834	1011	3737	2139	-	44	240	42	187	Teacher training and education science
2 Umetnost in humanistika	8383	154	476	3112	3795	3	34	241	210	358	Humanities and Arts
21 Umetnost	1964	8	476	718	651	3	-	31	31	46	Arts
22 Humanistika	6419	146	-	2394	3144	-	34	210	179	312	Humanities
3 Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	31985	80	9586	2850	12190	69	-	6322	182	706	Social sciences, Business and Law
31 Družbene vede	9416	-	826	890	6036	63	-	1222	120	259	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	743	-	46	51	478	-	-	159	6	3	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	17382	80	8714	71	3811	6	-	4441	56	203	Business and administration
38 Pravne vede	4444	-	-	1838	1865	-	-	500	-	241	Law
4 Naravoslovje, matematika in računalništvo	6477	282	928	1373	2866	1	-	213	291	523	Science
42 Vede o živi naravi	1766	-	-	373	1044	-	-	102	66	181	Life science
44 Fizikalne in kemijske vede	1459	51	49	382	654	-	-	26	106	191	Physical science
46 Matematika in statistika	885	42	101	74	520	-	-	54	36	58	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	2367	189	778	544	648	1	-	31	83	93	Computing

6.18 Visokošolski študenti, vpisani v študijskem letu 2010/11, po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), vrsti izobraževanja in spolu (nadaljevanje)*Higher education students enrolled in the academic year 2010/11 by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), type of education and sex (continued)*

Področje izobraževanje	Skupaj Total	Visokošolsko strokovno (prejšnje) Professional higher (former)	Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja) Professional higher (1 st Bologna cycle)	Visokošolsko univerzitetno (prejšnje) Academic higher (former)	Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja) Academic higher (1 st Bologna cycle)	Magistrsko (prejšnje) "Magisterij" of science (former)	Magistrsko (2. bolonjska stopnja) Master (2 nd Bologna cycle)		Doktorsko (prejšnje) Doctorate of science (former)	Doktorsko (3. bolonjska stopnja) Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)	Field of education
							magistrsko (2. bolonjska stopnja) - enovito magistrsko uniform master (2 nd Bologna cycle)	magistrsko (2. bolonjska stopnja) - po končani 1. bolonjski stopnji master (2 nd Bologna cycle) - following 1 st Bologna cycle			
Skupaj Total											
5 Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	16733	2183	4766	3243	4352	1	787	647	253	501	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	9353	1387	2780	1781	2508	-	-	326	182	389	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne tehnologije	3161	320	1398	312	781	-	-	242	44	64	Manufacturing and processing
58 Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo	4219	476	588	1150	1063	1	787	79	27	48	Architecture and building
6 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo	2525	101	925	455	508	-	239	180	34	83	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo	2060	101	925	249	508	-	-	180	34	63	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	465	-	-	206	-	-	239	-	-	20	Veterinary
7 Zdravstvo in sociala	10568	1467	3123	2875	653	-	1370	631	-	449	Health and Welfare
72 Zdravstvo	9463	1467	3123	2190	302	-	1370	563	-	448	Health
76 Socialno delo	1105	-	-	685	351	-	-	68	-	1	Social services
8 Storitve	6634	578	3702	298	1123	5	-	762	45	121	Services
81 Osebne storitve	2185	125	1623	-	209	-	-	228	-	-	Personal services
84 Transportne storitve	2207	266	992	161	455	1	-	297	7	28	Transport services
85 Varstvo okolja	469	-	212	44	63	4	-	41	38	67	Environmental protection
86 Varovanje	1773	187	875	93	396	-	-	196	-	26	Security services
Moški Men											
Skupaj	33692	2539	10337	5358	9742	26	623	3201	563	1303	Total Education
1 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	753	58	79	367	197	-	0	8	6	38	Humanities and Arts
14 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	753	58	79	367	197	-	0	8	6	38	Teacher training and education science
2 Umetnost in humanistika	1930	0	159	618	899	0	0	44	89	121	Humanities and Arts
21 Umetnost	470	0	159	166	112	0	-	4	13	16	Arts
22 Humanistika	1460	0	-	452	787	-	0	40	76	105	Humanities
3 Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	10749	27	3318	752	4122	26	-	2131	72	301	Social sciences, Business and Law
31 Družbene vede	2943	-	340	178	1948	24	-	331	40	82	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	168	-	28	6	100	-	-	31	2	1	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	6226	27	2950	34	1507	2	-	1566	30	110	Business and administration
38 Pravne vede	1412	-	-	534	567	-	-	203	-	108	Law
4 Naravoslovje, matematika in računalništvo	2901	182	679	585	900	0	-	99	186	270	Science
42 Vede o živi naravi	437	-	-	60	273	-	-	29	24	51	Life science
44 Fizikalne in kemijske vede	312	0	0	31	74	-	-	21	66	120	Physical science
46 Matematika in statistika	114	0	0	10	38	-	-	20	23	23	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	2038	182	679	484	515	0	-	29	73	76	Computing
5 Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	11723	1798	3535	2196	2909	0	334	411	180	360	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	8321	1339	2657	1493	2106	-	-	266	149	311	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne tehnologije	937	104	414	103	168	-	-	112	13	23	Manufacturing and processing
58 Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo	2465	355	464	600	635	0	334	33	18	26	Architecture and building
6 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo	971	47	443	125	227	-	0	78	15	36	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo	970	47	443	125	227	-	-	78	15	35	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	1	-	-	0	-	-	0	-	-	1	Veterinary

6.18 Visokošolski študenti, vpisani v študijskem letu 2010/11, po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), vrsti izobraževanja in spolu (nadaljevanje)

Higher education students enrolled in the academic year 2010/11 by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), type of education and sex (continued)

Področje izobraževanje	Skupaj Total	Visokošolsko strokovno (prejšnje) Professional higher (former)	Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja) Professional higher (1 st Bologna cycle)	Visokošolsko univerzitetno (prejšnje) Academic higher (former)	Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja) Academic higher (1 st Bologna cycle)	Magistrsko (prejšnje) "Magisterij" of science (former)	Magistrsko (2. bolonjska stopnja) Master (2 nd Bologna cycle)		Doktorsko (prejšnje) Doctorate of science (former)	Doktorsko (3. bolonjska stopnja) Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)	Field of education
							magistrsko (2. bolonjska stopnja) - enovito magistrsko uniform master (2 nd Bologna cycle)	magistrsko (2. bolonjska stopnja) - po končani 1. bolonjski stopnji master (2 nd Bologna cycle) - following 1 st Bologna cycle			
Moški Men											
7 Zdravstvo in sociala	2010	230	667	573	24	-	289	110	-	117	Health and Welfare
72 Zdravstvo	2001	230	667	573	24	-	289	101	-	117	Health
76 Socialno delo	9	-	-	0	0	-	-	9	-	0	Social services
8 Storitve	2655	197	1457	142	464	0	-	320	15	60	Services
81 Osebne storitve	499	29	362	-	56	-	-	52	-	-	Personal services
84 Transportne storitve	1327	168	617	105	252	0	-	156	6	23	Transport services
85 Varstvo okolja	155	-	82	12	13	0	-	15	9	24	Environmental protection
86 Varovanje	674	0	396	25	143	-	-	97	-	13	Security services
Ženske Women											
Skupaj	57847	3140	14180	12585	17884	53	1851	6035	494	1625	Total
1 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	7481	776	932	3370	1942	-	44	232	36	149	Education
14 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	7481	776	932	3370	1942	-	44	232	36	149	Teacher training and education science
2 Umetnost in humanistika	6453	154	317	2494	2896	3	34	197	121	237	Humanities and Arts
21 Umetnost	1494	8	317	552	539	3	-	27	18	30	Arts
22 Humanistika	4959	146	-	1942	2357	-	34	170	103	207	Humanities
3 Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	21236	53	6268	2098	8068	43	-	4191	110	405	Social sciences, Business and Law
31 Družbene vede	6473	-	486	712	4088	39	-	891	80	177	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	575	-	18	45	378	-	-	128	4	2	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	11156	53	5764	37	2304	4	-	2875	26	93	Business and administration
38 Pravne vede	3032	-	-	1304	1298	-	-	297	-	133	Law
4 Naravoslovje, matematika in računalništvo	3576	100	249	788	1966	1	-	114	105	253	Science
42 Vede o živi naravi	1329	-	-	313	771	-	-	73	42	130	Life science
44 Fizikalne in kemijske vede	1147	51	49	351	580	-	-	5	40	71	Physical science
46 Matematika in statistika	771	42	101	64	482	-	-	34	13	35	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	329	7	99	60	133	1	-	2	10	17	Computing
5 Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	5010	385	1231	1047	1443	1	453	236	73	141	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	1032	48	123	288	402	-	-	60	33	78	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne tehnologije	2224	216	984	209	613	-	-	130	31	41	Manufacturing and processing
58 Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo	1754	121	124	550	428	1	453	46	9	22	Architecture and building
6 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo	1554	54	482	330	281	-	239	102	19	47	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo	1090	54	482	124	281	-	-	102	19	28	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	464	-	-	206	-	-	239	-	-	19	Veterinary
7 Zdravstvo in sociala	8558	1237	2456	2302	629	-	1081	521	-	332	Health and Welfare
72 Zdravstvo	7462	1237	2456	1617	278	-	1081	462	-	331	Health
76 Socialno delo	1096	-	-	685	351	-	-	59	-	1	Social services
8 Storitve	3979	381	2245	156	659	5	-	442	30	61	Services
81 Osebne storitve	1686	96	1261	-	153	-	-	176	-	-	Personal services
84 Transportne storitve	880	98	375	56	203	1	-	141	1	5	Transport services
85 Varstvo okolja	314	-	130	32	50	4	-	26	29	43	Environmental protection
86 Varovanje	1099	187	479	68	253	-	-	99	-	13	Security services

6.19 Visokošolski diplomanti v letu 2010 po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), doseženi izobrazbi in spolu*Higher education graduates in 2010 by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), educational attainment and sex*

Področje izobraževanje	Skupaj Total	Visokošolsko strokovno (prejšnje) Professional higher (former)	Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja) Professional higher (1 st Bologna cycle)	Visokošolsko univerzitetno (prejšnje) Academic higher (former)	Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja) Academic higher (1 st Bologna cycle)	Magistrsko (2. bolonjska stopnja) Master (2 nd Bologna cycle)		Magistrsko (prejšnje) "Magisterij" of science (former)	Specialistično (prejšnje) Specialization (former)	Doktorsko (3. bolonjska stopnja) Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)	Doktorsko (prejšnje) Doctorate of science (former)	Field of education
						magistrsko (2. bolonjska stopnja) - enovito magistrsko uniform master (2 nd bologna cycle) magistrsko (2. bolonjska stopnja) - po končani 1. bolonjski stopnji master (2 nd bologna cycle) - following 1 st bologna cycle	magistrsko (2. bolonjska stopnja) - po končani 1. bolonjski stopnji master (2 nd bologna cycle) - following 1 st bologna cycle					
Skupaj Total												
Področja izobraževanja - SKUPAJ	16017	4279	1331	6235	1997	53	630	783	244	35	430	Fields of education - TOTAL
1 Izobraževanje	1468	318	-	1111	-	-	-	23	5	-	11	Education
14 Izobraževanje učiteljev	1468	318	-	1111	-	-	-	23	5	-	11	Teacher training and education science
2 Umetnost in humanistika	1132	40	-	772	116	-	4	107	31	-	62	Humanities and Arts
21 Umetnost	271	3	-	195	14	-	-	43	10	-	6	Arts
22 Humanistika	861	37	-	577	102	-	4	64	21	-	56	Humanities
3 Družbene vede, poslovne vede in pravo	6894	1444	1046	1928	1286	-	539	441	134	21	55	Social sciences, business and Law
31 Družbene vede	1407	2	27	682	429	-	73	152	7	-	35	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	170	-	1	69	88	-	5	6	-	-	1	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	4629	1442	1018	670	719	-	387	237	127	19	10	Business and administration
38 Pravne vede	688	-	-	507	50	-	74	46	-	2	9	Law
4 Znanost, matematika in računalništvo	951	132	12	424	157	-	6	65	-	3	152	Science
42 Vede o življenju	369	-	-	161	90	-	-	38	-	2	78	Life science
44 Fizikalne, kemijske in vede o materiji	148	7	-	76	4	-	4	3	-	1	53	Physical science
46 Matematika in statistika	107	22	-	35	39	-	1	5	-	-	5	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	327	103	12	152	24	-	1	19	-	-	16	Computing
5 Tehnika, proizvodne in predelovalne tehnologije in gradbeništvo	2257	709	72	904	293	53	12	99	22	-	93	Engineering, manufacturing and construction
52 Tehnika	1237	428	32	471	149	-	-	66	22	-	69	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne in predelovalne tehnologije	477	163	40	151	80	-	12	11	-	-	20	Manufacturing and processing
58 Arhitektura in gradbeništvo	543	118	-	282	64	53	-	22	-	-	4	Architecture and building
6 Kmetijstvo in veterina	468	141	50	187	58	-	6	9	-	-	17	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo	400	141	50	127	58	-	6	8	-	-	10	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	68	-	-	60	-	-	-	1	-	-	7	Veterinary
7 Zdravstvo in sociala	1704	854	1	763	-	-	16	7	31	7	25	Health and Welfare
72 Zdravstvo	1116	668	1	385	-	-	16	6	8	7	25	Health
76 Socialno delo	588	186	-	378	-	-	-	1	23	-	-	Social services
8 Storitve	1143	641	150	146	87	-	47	32	21	4	15	Services
81 Osebne storitve	249	178	43	-	11	-	4	13	-	-	-	Personal services
84 Transportne storitve	387	169	71	54	58	-	18	7	6	4	-	Transport services
85 Varstvo okolja	40	-	-	13	-	-	-	12	-	-	15	Environmental protection
86 Varovanje	467	294	36	79	18	-	25	-	15	-	-	Security services

6.19 Visokošolski diplomanti v letu 2010 po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), doseženi izobrazbi in spolu (nadaljevanje)

Higher education graduates in 2010 by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), educational attainment and sex (continued)

Področje izobraževanje	Skupaj Total	Visokošolsko strokovno (prejšnje) Professional higher (former)	Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja) Professional higher (1 st Bologna cycle)	Visokošolsko univerzitetno (prejšnje) Academic higher (former)	Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja) Academic higher (1 st Bologna cycle)	Magistrsko (2. bolonjska stopnja) Master (2 nd Bologna cycle)		Magistrsko (prejšnje) "Magisterij" of science (former)	Specialistično (prejšnje) Specialization (former)	Doktorsko (3. bolonjska stopnja) Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)	Doktorsko (prejšnje) Doctorate of science (former)	Field of education
						magistrsko (2. bolonjska stopnja) - enovito magistrsko uniform master (2 nd bologna cycle)	magistrsko (2. bolonjska stopnja) - ponovno končani 1. bolonjski stopnji master (2 nd bologna cycle) - following 1 st bologna cycle					
Moški Men												
Področja izobraževanja - SKUPAJ	5799	1686	394	2067	694	13	270	323	101	20	231	Fields of education - TOTAL
1 Izobraževanje	198	15	-	176	-	-	-	5	0	-	2	Education
14 Izobraževanje učiteljev	198	15	-	176	-	-	-	5	0	-	2	Teacher training and education science
2 Umetnost in humanistika	265	17	-	171	12	-	0	36	9	-	20	Humanities and Arts
21 Umetnost	73	0	-	55	0	-	-	14	3	-	1	Arts
22 Humanistika	192	17	-	116	12	-	0	22	6	-	19	Humanities
3 Družbene vede, poslovne vede in pravo	2154	457	253	563	410	-	218	163	50	13	27	Social sciences, business and Law
31 Družbene vede	389	1	4	168	118	-	33	46	4	-	15	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	29	-	1	11	15	-	1	0	-	-	1	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	1526	456	248	240	263	-	156	100	46	11	6	Business and administration
38 Pravne vede	210	-	-	144	14	-	28	17	-	2	5	Law
4 Znanost, matematika in računalništvo	525	113	10	239	57	-	5	24	-	1	76	Science
42 Vede o življenju	100	-	-	38	22	-	-	10	-	0	30	Life science
44 Fizikalne, kemijske in vede o materiji	85	7	-	42	3	-	3	1	-	1	28	Physical science
46 Matematika in statistika	48	8	-	14	20	-	1	1	-	-	4	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	292	98	10	145	12	-	1	12	-	-	14	Computing
5 Tehnika, proizvodne in predelovalne tehnologije in gradbeništvo	1636	589	62	626	157	13	11	77	22	-	79	Engineering, manufacturing and construction
52 Tehnika	1151	423	31	427	124	-	-	63	22	-	61	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne in predelovalne tehnologije	213	76	31	59	16	-	11	5	-	-	15	Manufacturing and processing
58 Arhitektura in gradbeništvo	272	90	-	140	17	13	-	9	-	-	3	Architecture and building
6 Kmetijstvo in veterina	183	64	17	61	24	-	5	6	-	-	6	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo	165	64	17	46	24	-	5	5	-	-	4	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	18	-	-	15	-	-	-	1	-	-	2	Veterinary
7 Zdravstvo in sociala	334	143	0	163	-	-	6	2	3	3	14	Health and Welfare
72 Zdravstvo	275	122	0	129	-	-	6	1	0	3	14	Health
76 Socialno delo	59	21	-	34	-	-	-	1	3	-	-	Social services
8 Storitve	504	288	52	68	34	-	25	10	17	3	7	Services
81 Osebne storitve	43	29	9	-	2	-	0	3	-	-	-	Personal services
84 Transportne storitve	230	115	26	35	29	-	13	3	6	3	-	Transport services
85 Varstvo okolja	15	-	-	4	-	-	-	4	-	-	7	Environmental protection
86 Varovanje	216	144	17	29	3	-	12	-	11	-	-	Security services

6.19 Visokošolski diplomanti v letu 2010 po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), doseženi izobrazbi in spolu (nadaljevanje)*Higher education graduates in 2010 by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), educational attainment and sex (continued)*

Področje izobraževanje	Skupaj Total	Visokošolsko strokovno (prejšnje) Professional higher (former)	Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja) Professional higher (1 st Bologna cycle)	Visokošolsko univerzitetno (prejšnje) Academic higher (former)	Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja) Academic higher (1 st Bologna cycle)	Magistrsko (2. bolonjska stopnja) Master (2 nd Bologna cycle)		Magistrsko (prejšnje) "Magisterij" of science (former)	Specialistično (prejšnje) Specialization (former)	Doktorsko (3. bolonjska stopnja) Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)	Doktorsko (prejšnje) Doctorate of science (former)	Field of education
						magistrsko (2. bolonjska stopnja) - enovito magistrsko uniform master (2 nd bologna cycle)	magistrsko (2. bolonjska stopnja) - pokončani 1. bolonjski stopnji master (2 nd bologna cycle) - following 1 st bologna cycle					
Ženske Women												
Področja izobraževanja - SKUPAJ	10218	2593	937	4168	1303	40	360	460	143	15	199	Fields of education - TOTAL
1 Izobraževanje	1270	303	-	935	-	-	-	18	5	-	9	Education
14 Izobraževanje učiteljev	1270	303	-	935	-	-	-	18	5	-	9	Teacher training and education science
2 Umetnost in humanistika	867	23	-	601	104	-	4	71	22	-	42	Humanities and Arts
21 Umetnost	198	3	-	140	14	-	-	29	7	-	5	Arts
22 Humanistika	669	20	-	461	90	-	4	42	15	-	37	Humanities
3 Družbene vede, poslovne vede in pravo	4740	987	793	1365	876	-	321	278	84	8	28	Social sciences, business and Law
31 Družbene vede	1018	1	23	514	311	-	40	106	3	-	20	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	141	-	0	58	73	-	4	6	-	-	0	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	3103	986	770	430	456	-	231	137	81	8	4	Business and administration
38 Pravne vede	478	-	-	363	36	-	46	29	-	0	4	Law
4 Znanost, matematika in računalništvo	426	19	2	185	100	-	1	41	-	2	76	Science
42 Vede o življenju	269	-	-	123	68	-	-	28	-	2	48	Life science
44 Fizikalne, kemijske in vede o materiji	63	0	-	34	1	-	1	2	-	0	25	Physical science
46 Matematika in statistika	59	14	-	21	19	-	0	4	-	-	1	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	35	5	2	7	12	-	0	7	-	-	2	Computing
5 Tehnika, proizvodne in predelovalne tehnologije in gradbeništvo	621	120	10	278	136	40	1	22	0	-	14	Engineering, manufacturing and construction
52 Tehnika	86	5	1	44	25	-	-	3	0	-	8	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne in predelovalne tehnologije	264	87	9	92	64	-	1	6	-	-	5	Manufacturing and processing
58 Arhitektura in gradbeništvo	271	28	-	142	47	40	-	13	-	-	1	Architecture and building
6 Kmetijstvo in veterina	285	77	33	126	34	-	1	3	-	-	11	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo	235	77	33	81	34	-	1	3	-	-	6	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	50	-	-	45	-	-	-	0	-	-	5	Veterinary
7 Zdravstvo in sociala	1370	711	1	600	-	-	10	5	28	4	11	Health and Welfare
72 Zdravstvo	841	546	1	256	-	-	10	5	8	4	11	Health
76 Socialno delo	529	165	-	344	-	-	-	0	20	-	-	Social services
8 Storitve	639	353	98	78	53	-	22	22	4	1	8	Services
81 Osebne storitve	206	149	34	-	9	-	4	10	-	-	-	Personal services
84 Transportne storitve	157	54	45	19	29	-	5	4	0	1	-	Transport services
85 Varstvo okolja	25	-	-	9	-	-	-	8	-	-	8	Environmental protection
86 Varovanje	251	150	19	50	15	-	13	-	4	-	-	Security services

6.20 Študenti tuji državljani po vrsti izobraževanja in državi stalnega prebivališča, 2010/11
Foreign students by type of education and country of permanent residence, 2010/11

Država stalnega prebivališča	Skupaj <i>Total</i>	Višje strokovno <i>Higher vocational</i>	Visokošolsko strokovno (prejšnje) <i>Professional higher (former)</i>	Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja) <i>Professional higher (1st Bologna cycle)</i>	Visokošolsko univerzitetno (prejšnje) <i>Academic higher (former)</i>	Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja) <i>Academic higher (1st Bologna cycle)</i>	Magistrsko (prejšnje) <i>"Magisterij" of science (former)</i>	Magistrsko (2. bolonjska stopnja) <i>Master (2nd Bologna cycle)</i>		Doktorsko (prejšnje) <i>Doctorate of science (former)</i>	Doktorsko (3. bolonjska stopnja) <i>Doctorate of science (3rd Bologna cycle)</i>	Country of permanent residence
								magistrsko (2. bolonjska stopnja) - enovito magistrsko <i>uniform master (2nd bologna cycle)</i>	magistrsko (2. bolonjska stopnja) - po končani 1. bolonjski stopnji <i>master (2nd bologna cycle) - following 1st bologna cycle</i>			
Skupaj	2272	156	61	290	281	668	2	102	307	96	309	Total
Albanija	23	-	-	2	-	1	-	1	15	-	4	Albania
Hrvaška	698	38	29	78	146	239	-	52	47	14	55	Croatia
Bosna in Hercegovina	318	50	11	80	16	88	-	6	40	5	22	Bosnia and Herzegovina
Bolgarija	33	2	-	9	2	11	-	2	6	-	1	Bulgaria
Črna Gora	35	-	-	5	1	13	1	-	9	2	4	Montenegro
Italija	159	1	3	26	26	40	-	13	13	5	32	Italy
Kitajska	31	-	-	2	-	11	-	-	7	2	9	China
Makedonija	320	17	7	28	37	145	-	12	39	13	22	Macedonia
Ruska federacija	46	5	-	3	6	11	-	1	8	5	7	Russian Federation
Srbija	145	16	1	16	23	20	1	4	22	9	33	Serbia
Ukrajina	37	5	1	6	3	10	-	-	6	2	4	Ukraine
Ostale države	350	15	9	27	18	64	0	5	87	35	90	Other countries
neznana država	77	7	-	8	3	15	-	6	8	4	26	Country unknown

6.21 Učno osebje po vrstah zavodov, po spolu in trajanju delovnega časa (izraženo s številom oseb in z ekvivalentom PDC), 2009/10
Full-time and part-time educational staff by types of institutions, sex and type of employment, 2009/10

	Skupaj <i>Total</i>	Polni delov. čas <i>Full-time</i>	Krajši delov. čas <i>Part-time</i>	Skupaj v ekvivalentu polnega delov. časa ¹⁾ <i>Total in full-time equivalent¹⁾</i>	
SKUPAJ	36103	25910	10193	30245	TOTAL
Ženske	23959	18828	5131	21029	Women
Osnovne šole ²⁾	13163	12535	628	12995	Elementary schools ²⁾
Ženske	11549	11056	493	11512	Women
Osnovne šole s prilagojenim programom ²⁾	437	411	26	434	Elementary schools with special curriculum ²⁾
Ženske	373	349	24	377	Women
Osnovne šole za odrasle	343	12	331	89	Elementary schools for adults
Ženske	269	9	260	69	Women
Glasbene šole	2002	1126	876	1564	Music schools
Ženske	1195	740	455	968	Women
Srednje šole	6904	5963	941	6423	Upper secondary schools
Ženske	4546	3940	606	4196	Women
Srednje šole za odrasle	685	25	660	195	Upper secondary schools for adults
Ženske	445	16	429	112	Women
Višje strokovne šole	2018	143	1875	628	Vocational colleges
Ženske	961	75	886	306	Women
Visokošolski zavodi	8291	3601	4690	5740	Higher education institutions
Ženske	3322	1399	1923	2217	Women
Izvajalci nadaljnega izobraževanja	2260	2094	166	2177	Continuing education providers (institutions)
Ženske	1299	1244	55	1272	Women

1) Izračun ekvivalenta polnega delovnega časa za osnovne šole, srednje šole, višje strokovne šole in visokošolske zavode temelji na pedagoški obremenitvi posameznika glede na veljavne normative, pri glasbenih šolah in izvajalcih nadaljnega izobraževanja pa je upoštevano učno osebje s polnim delovnim časom in polovica zaposlenih s krajšim delovnim časom.
Calculation of the full-time equivalent for elementary schools, upper secondary schools, post-secondary vocational colleges and higher education institutions is based on the actual teaching hours of individual teacher in view of the valid standards, while for music schools and continuing education providers we take into account educational staff with full-time employment and a half of staff with shorter working hours.

2) Podatki o učnem osebju ne vključujejo učiteljev v oddelkih podaljšanega bivanja.
Data on educational staff don't include teachers in daily extension.

6.22 Dijaški domovi, študentski domovi in zasebne pravne osebe, ki nudijo študentom namestitvev

Upper secondary school boarding homes, student residence halls and private legal entities offering residence to students

	Dijaški domovi Upper secondary school boarding homes				Študentski domovi in zasebne pravne osebe ¹⁾ Student residence halls and private legal entities ¹⁾		
	domovi institutions	število nastanjenih number of residents		vzgojitelji educators	domovi institutions	število nastanjenih number of residents	
		vsi total	ženske women			vsi total	ženske women
1995	45	9516	5052	371	19	8876	5107
2000	45	9367	4892	363	19	9198	5209
2001	44	8935	4834	334	20	9100	5311
2002	44	8396	4611	321	20	9017	5340
2003	43	8307	4637	319	25	9527	5580
2004	43	8127	4537	316	25	9775	5318
2005	42	7642	4200	303	32	10139	5949
2006	41	7267	3958	278	34	10299	6052
2007	40	6750	3762	233	40	10879	6461
2008	41	6906	3824	230	69	10886	6502
2009	43	6591	3726	231	...	11124	6566

1) Podatki vključujejo zasebne pravne osebe in samostojne podjetnike posameznike, ki so registrirani za opravljanje dejavnosti študentskih domov.
Data include private legal entities and individual private entrepreneurs registered for offering residence to students.

6.23 Štipendisti po vrsti izobraževanja

Scholarship recipients by types of education

Skupaj Total	Vrsta izobraževanja Type of education																	
	srednješolsko izobraževanje upper secondary education					terciarno izobraževanje tertiary education												
	nizje poklicno short term vocational upper secondary	srednje poklicno vocational upper secondary	srednje tehniško idr. strokovno technical upper secondary	srednje splošno general upper secondary	višje strokovno higher vocational	specialistično po višješolski izobrazbi (prejšnje) specialization after short-term higher (former)	visokošolsko strokovno (prejšnje) professional higher (former)	visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja) professional higher (1 st Bologna cycle)	visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja) academic higher (1 st Bologna cycle)	specialistično po visokošolski izobrazbi (prejšnje) specialization after professional higher (former)	visokošolsko univerzitetno (prejšnje) academic higher (former)	magistrsko (2. bolonjska stopnja) master (2 nd Bologna cycle)	specialistično po univerzitetni izobrazbi (prejšnje) specialization after academic (former)	magistrsko (prejšnje) master (former)	doktorsko (prejšnje) doctorate of science (former)	doktorsko (3. bolonjska stopnja) doctorate of science (3 rd Bologna cycle)	neznano unknown	
2008	54722	561	5681	12872	11020	1535	3	4106	2101	3401	14	12185	398	309	398	112	26	-
2009	61110	590	6059	15042	12503	1765	5	2931	4224	6190	7	9905	1433	91	136	69	157	3

6.24 Štipendisti in povprečne decembrske štipendije po vrstah štipendij, 2009

Scholarship recipients and average scholarship in December by type of scholarship, 2009

	Skupaj Total	Vrste štipendij Type of scholarship				
		kadrovske sponsorship	republiške national scholarship	Zoisove Zois scholarship	druge štipendije other scholarships	
Slovenija in tujina - SKUPAJ						Slovenia and foreign countries - TOTAL
Število štipendistov	61110	6555	40181	14072	302	Number of scholarship recipients
Povprečna štipendija (EUR)	174	253	155	186	375	Average scholarship (EUR)

6.25 Izvajalci nadaljnega izobraževanja, izobraževalni programi in udeležbe, 2009/10
Continuing education providers (institutions), educational programs and participations, 2009/10

	Število izvajalcev (organizacij) <i>Number of providers (institutions)</i>	Število programov (seminarjev, tečajev itd.) <i>Number of programs (seminars, courses, etc.)</i>	Udeležbe <i>Participations</i>	
SKUPAJ	366	28206	319808	TOTAL
Ljudske univerze	31	2014	29135	<i>Folk high schools</i>
Druge specializirane organizacije	101	7684	67996	<i>Other special institutions</i>
Enote pri šolah	32	867	13291	<i>Parts of schools</i>
Enote pri podjetjih	38	12345	134804	<i>Parts of enterprises</i>
Izobraževalni centri pri Gospodarski, Obrtni zbornici Slovenije	2	1159	6779	<i>Educational centres at the Chambers of Commerce or Crafts</i>
Poklicna, strokovna združenja	23	1243	18114	<i>Vocational and professional associations</i>
Vozniške šole	107	1871	27347	<i>Driving schools</i>
Drugi	32	1023	22342	<i>Other</i>

6.26 Področja izobraževanja (KLASIUS-P), trajanje programov v urah in udeležbe v nadaljnjem izobraževanju, 2009/10
Fields of education (KLASIUS-P), realised hours and participations in continuing education, 2009/10

Področja izobraževanja	Število programov (seminarjev, tečajev itd.) <i>Number of programs (seminars, courses, etc.)</i>	Skupno število ur trajanja programov (seminarjev, tečajev itd.) <i>Number of realised hours on programs (seminars, courses, etc.)</i>	Udeležbe <i>Participations</i>		Področja izobraževanja <i>Fields of education</i>
			vseh <i>all</i>	udeležba žensk <i>participation of women</i>	
SKUPAJ PROGRAMI TOTAL PROGRAMS					
SKUPAJ	28206	809621	319808	149993	TOTAL
Izobraževalni programi, ki niso javnoveljavni Non-verified educational programs					
SKUPAJ	20673	457905	255274	117850	TOTAL
Splošni izobraževalni izidi	2949	60629	29593	18218	<i>General programmes</i>
Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	230	5116	3700	2099	<i>Education</i>
Umetnost in humanistika	870	21959	10721	7154	<i>Humanities and arts</i>
Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	7049	194741	66703	33102	<i>Social science, business and law</i>
Naravoslovje, matematika in računalništvo	3323	56825	22591	10738	<i>Science</i>
Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	833	21999	9924	1908	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo in veterina	532	14379	9254	1060	<i>Agriculture</i>
Zdravstvo in sociala	861	27838	25725	18697	<i>Health and welfare</i>
Storitve	4014	53958	76714	24815	<i>Services</i>
Drugo	12	461	349	59	<i>Other</i>
Priprava za pridobitev nacion. pokl. kvalif.	149	5769	3531	639	<i>Preparation for obtaining national vocational qualification</i>
Priprava za poslov., delovod., mojst. izpite	45	1529	505	33	<i>Preparation for head clerk foreman or master craftsman exams</i>
Priprava na izpite za opravljanje dejavn.	596	18369	5313	1019	<i>Preparation for exams for performing an activity</i>
Priprava na posamezne predmete mature	285	15584	497	320	<i>Preparation for individual matura subjects</i>
Strokovni progr. za potrebe poklicnega dela	15845	321614	203959	89518	<i>Professional programs for the needs of performing an occupation</i>
Programi za splošne potrebe in prosti čas	3753	95040	41469	26321	<i>Programs for general needs and leisure time</i>

6.26 Področja izobraževanja (KLASIUS-P), trajanje programov v urah in udeležbe v nadaljnjem izobraževanju, 2009/10 (nadaljevanje)
Fields of education (KLASIUS-P), realised hours and participations in continuing education, 2009/10 (continued)

Področja izobraževanja	Število programov (seminarjev, tečajev itd.) <i>Number of programs (seminars, courses, etc.)</i>	Skupno število ur trajanja programov (seminarjev, tečajev itd.) <i>Number of realised hours on programs (seminars, courses, etc.)</i>	Udeležbe <i>Participations</i>		Fields of education
			vseh <i>all</i>	udeležba žensk <i>participation of women</i>	
Javnoveljavni izobraževalni programi <i>Verified educational programs</i>					
SKUPAJ	3739	153580	41572	17999	TOTAL
Splošni izobraževalni izidi	147	16871	1275	743	<i>General programmes</i>
Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	19	7934	597	548	<i>Education</i>
Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	887	13309	828	524	<i>Social science, business and law</i>
Naravoslovje, matematika in računalništvo	131	8918	1618	1046	<i>Science</i>
Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	13	3349	85	26	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Kmetijstvo, gozdarstvo, ribšitvo in veterina	6	1741	27	22	<i>Agriculture</i>
Zdravstvo in sociala	104	10532	1696	1093	<i>Health and welfare</i>
Storitve	2432	90926	35446	13997	<i>Services</i>
Usposabljanje po izpolnjeni osnovnošolski obeznosti	451	10673	5445	2096	<i>Qualification after basic education</i>
Usposabljanje po končanem srednjem tehniškem in drugem strokovnem izobraževanju	10	2130	111	78	<i>Qualification after finishing technical education</i>
Programi izpopolnjevanja, za katere predhodna izobrazba ni določena	2216	93200	31361	13357	<i>Training programs for which no required prior education is determined</i>
Programi izpopolnjevanja po končanem nižjem ali srednjem poklicnem izobraževanju	866	11197	605	333	<i>Training programs after short term vocational or vocational upper secondary education</i>
Programi izpopolnjevanja po končanem srednjem tehniškem in strokovnem oz. srednjem splošnem izobraževanju	30	6924	709	503	<i>Training programs after upper secondary general or technical education</i>
Programi izpopolnjevanja po končanem višješolskem oz. visokošolskem izobraževanju	7	1070	82	52	<i>Training programs after tertiary education</i>
Programi specializacije, za katere predhodna izobrazba ni določena	2	1704	109	27	<i>Specialisation programs for which no required prior education is determined</i>
Programi specializacije po končanem nižjem ali srednjem poklicnem izobraževanju	125	9992	2519	1042	<i>Specialisation programs after short term vocational or vocational upper secondary education</i>
Programi prekvalifikacije na isti stopnji izobrazbe	32	16690	631	511	<i>Retraining programs at the same level of education</i>
Jezikovni programi <i>Language programs</i>					
SKUPAJ	3794	198136	22962	14144	TOTAL
Javnoveljavni jezikovni programi	908	65382	7280	3887	<i>Verified language programs</i>
Angleški jezik	475	30449	3250	1970	<i>English</i>
Francoski jezik	41	2370	245	150	<i>French</i>
Italijanski jezik	73	4221	453	296	<i>Italian</i>
Madžarski jezik	2	200	24	16	<i>Hungarian</i>
Nemški jezik	207	15153	1503	925	<i>German</i>
Slovenski jezik kot tuji jezik	109	12939	1797	524	<i>Slovene as foreign language</i>
Drugi tuji jeziki	1	50	8	6	<i>Other</i>
Jezikovni programi, ki niso javnoveljavni	2886	132754	15682	10257	<i>Non-verified language programs</i>
Angleški jezik	1299	58010	6850	4448	<i>English</i>
Arabski jezik	15	760	96	66	<i>Arabian</i>
Češki jezik	3	150	13	10	<i>Czech</i>
Danski jezik	5	300	35	15	<i>Danish</i>
Francoski jezik	366	16075	1149	728	<i>French</i>
Italijanski jezik	277	15154	1940	1315	<i>Italian</i>
Japonski jezik	12	530	85	49	<i>Japanese</i>
Kitajski jezik	6	354	46	30	<i>Chinese</i>
Latinski jezik	1	60	7	7	<i>Latin</i>
Nemški jezik	468	20430	2827	1855	<i>German</i>
Nizozemski jezik	10	272	48	31	<i>Dutch</i>
Portugalski jezik	16	600	101	72	<i>Portuguese</i>
Ruski jezik	84	3402	579	385	<i>Russian</i>
Slovenski jezik kot tuji jezik	116	6812	841	469	<i>Slovene as foreign language</i>
Španski jezik	181	7813	924	678	<i>Spanish</i>
Švedski jezik	6	480	51	36	<i>Swedish</i>
Drugi tuji jeziki	21	1552	90	63	<i>Other</i>

IZDATKI ZA FORMALNO IZOBRAŽEVANJE/EXPENDITURE FOR FORMAL EDUCATION

6.27 Javni izdatki za formalno izobraževanje po ravneh izobraževanja in namenu porabe
Total public expenditure for formal education by level of education and purpose of expenditure

1000 EUR

	Ravni izobraževanja <i>Levels of education</i>						
	skupaj <i>total</i>	predšolsko izobraževanje <i>preschool education</i>	osnovno- šolsko izobraževanje <i>basic education</i>	srednje- šolsko izobraževanje <i>upper- secondary education</i>	terciarno izobraževanje <i>tertiary education</i>	nerazpo- rejeno po ravneh <i>not allocated by levels</i>	
2005							
SKUPAJ	1645940	136725	752313	397440	359372	89	TOTAL
Neposredna poraba za izobraževalne ustanove	1499025	136725	752246	335810	274155	89	<i>Direct expenditure for public institutions</i>
Transferi, plačila gospodinjstvom							<i>Transfer and payments to households</i>
in drugim zasebnim entitetam	146915	0	68	61630	85217	0	<i>and other private entities</i>
štipendije in druge pomoči študentom	136647	0	0	51444	85204	0	<i>scholarships and other grants to students</i>
transferi drugim privatnim entitetam	10268	0	68	10187	14	0	<i>transfers to other private entities</i>
2006							
SKUPAJ	1774583	158953	791520	441024	382979	107	TOTAL
Neposredna poraba za izobraževalne ustanove	1623214	158953	791324	379411	293488	39	<i>Direct expenditure for public institutions</i>
Transferi, plačila gospodinjstvom							<i>Transfer and payments to households</i>
in drugim zasebnim entitetam	151369	0	196	61614	89491	68	<i>and other private entities</i>
štipendije in druge pomoči študentom	138738	0	0	49419	89318	0	<i>scholarships and other grants to students</i>
transferi drugim privatnim entitetam	12632	0	196	12194	173	68	<i>transfers to other private entities</i>
2007							
SKUPAJ	1783119	157788	805668	401314	418285	64	TOTAL
Neposredna poraba za izobraževalne ustanove	1638941	157782	805595	352584	322980	0	<i>Direct expenditure for public institutions</i>
Transferi, plačila gospodinjstvom							<i>Transfer and payments to households</i>
in drugim zasebnim entitetam	144178	6	73	48730	95305	64	<i>and other private entities</i>
štipendije in druge pomoči študentom	143791	0	0	48507	95283	0	<i>scholarships and other grants to students</i>
transferi drugim privatnim entitetam	387	6	73	222	22	64	<i>transfers to other private entities</i>
2008							
SKUPAJ	1937823	182281	876439	427515	451478	109	TOTAL
Neposredna poraba za izobraževalne ustanove	1785275	182275	876322	380011	346646	21	<i>Direct expenditure for public institutions</i>
Transferi, plačila gospodinjstvom							<i>Transfer and payments to households</i>
in drugim zasebnim entitetam	152548	6	117	47504	104832	89	<i>and other private entities</i>
štipendije in druge pomoči študentom	151959	0	0	47139	104820	0	<i>scholarships and other grants to students</i>
transferi drugim privatnim entitetam	589	6	117	364	13	89	<i>transfers to other private entities</i>
2009							
SKUPAJ	2013949	198886	880868	444201	488410	1583	TOTAL
Neposredna poraba za izobraževalne ustanove	1857276	198874	880768	395471	380651	1512	<i>Direct expenditure for public institutions</i>
Transferi, plačila gospodinjstvom							<i>Transfer and payments to households</i>
in drugim zasebnim entitetam	156672	13	100	48729	107759	71	<i>and other private entities</i>
štipendije in druge pomoči študentom	156389	0	0	48629	107759	0	<i>scholarships and other grants to students</i>
transferi drugim privatnim entitetam	283	13	100	100	0	71	<i>transfers to other private entities</i>

6.28 Delež javnih izdatkov za formalno izobraževanje v BDP, po ravneh izobraževanja
Share of total public expenditure for formal education in GDP by level of education

%

	Ravni izobraževanja <i>Levels of education</i>				
	skupaj <i>total</i>	predšolsko izobraževanje <i>preschool education</i>	osnovnošolsko izobraževanje <i>basic education</i>	srednješolsko izobraževanje <i>upper-secondary education</i>	terciarno izobraževanje <i>tertiary education</i>
2005	5,73	0,48	2,62	1,38	1,25
2006	5,72	0,51	2,55	1,42	1,23
2007	5,16	0,46	2,33	1,16	1,21
2008	5,20	0,49	2,35	1,15	1,21
2009	5,70	0,56	2,49	1,26	1,38

6.29 Javni, zasebni in mednarodni izdatki za izobraževalne ustanove, po ravneh izobraževanja
Public, private and international expenditure for educational institutions, by level of education

1000 EUR

	Ravni izobraževanja <i>Levels of education</i>						
	skupaj <i>total</i>	predšolsko izobraževanje <i>preschool education</i>	osnovnošolsko izobraževanje <i>basic education</i>	srednješolsko izobraževanje <i>upper-secondary education</i>	terciarno izobraževanje <i>tertiary education</i>	nerazporejeno po ravneh <i>not allocated by levels</i>	
2005							
SKUPAJ	1733647	180547	815314	369068	368628	89	TOTAL
Javni	1499025	136725	752246	335810	274155	89	Public
Zasebni	224027	43821	62992	33121	84094	0	Private
Mednarodni	10595	1	77	138	10379	0	International
2006							
SKUPAJ	1873347	205805	859236	413934	394333	39	TOTAL
Javni	1623214	158953	791324	379411	293488	39	Public
Zasebni	237420	46839	67821	34359	88401	0	Private
Mednarodni	12713	13	91	164	12445	0	International
2007							
SKUPAJ	1903933	207207	873639	387818	435270	0	TOTAL
Javni	1638941	157782	805595	352584	322980	0	Public
Zasebni	247824	49401	67803	35006	95614	0	Private
Mednarodni	17168	24	241	228	16676	0	International
2008							
SKUPAJ	2028655	235193	954252	416762	422427	21	TOTAL
Javni	1785275	182275	876322	380011	346646	21	Public
Zasebni	233923	52917	77773	36244	66989	0	Private
Mednarodni	9457	1	157	507	8792	0	International
2009							
SKUPAJ	2112360	250879	964542	435015	460412	1512	TOTAL
Javni	1857276	198874	880768	395471	380651	1512	Public
Zasebni	241196	51994	83622	38764	66815	0	Private
Mednarodni	13888	11	152	779	12946	0	International

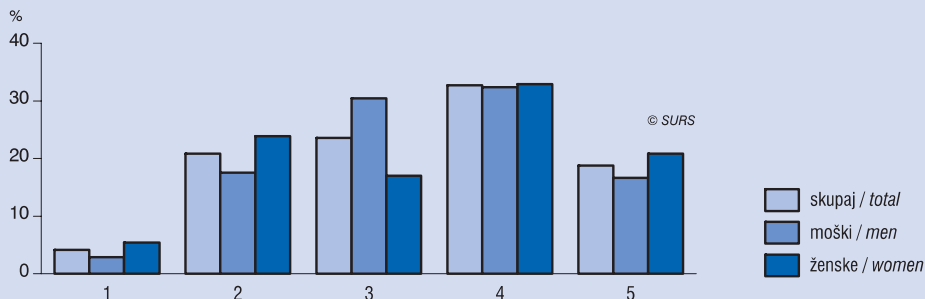
6.30 Delež izdatkov za izobraževalne ustanove v BDP, po ravneh izobraževanja
Share of expenditure for educational institutions in GDP, by level of education

%

	Ravni izobraževanja <i>Levels of education</i>				
	skupaj <i>total</i>	predšolsko izobraževanje <i>preschool education</i>	osnovnošolsko izobraževanje <i>basic education</i>	srednješolsko izobraževanje <i>upper-secondary education</i>	terciarno izobraževanje <i>tertiary education</i>
2005	6,04	0,63	2,84	1,28	1,28
2006	6,03	0,66	2,77	1,33	1,27
2007	5,51	0,60	2,53	1,12	1,26
2008	5,44	0,63	2,56	1,12	1,13
2009	5,98	0,71	2,73	1,23	1,30

PREBIVALSTVO, STARO 15 LET IN VEČ, PO IZOBRAZBI IN SPOLU, 2010

POPULATION AGED 15 AND OVER BY EDUCATIONAL ATTAINMENT AND SEX, 2010

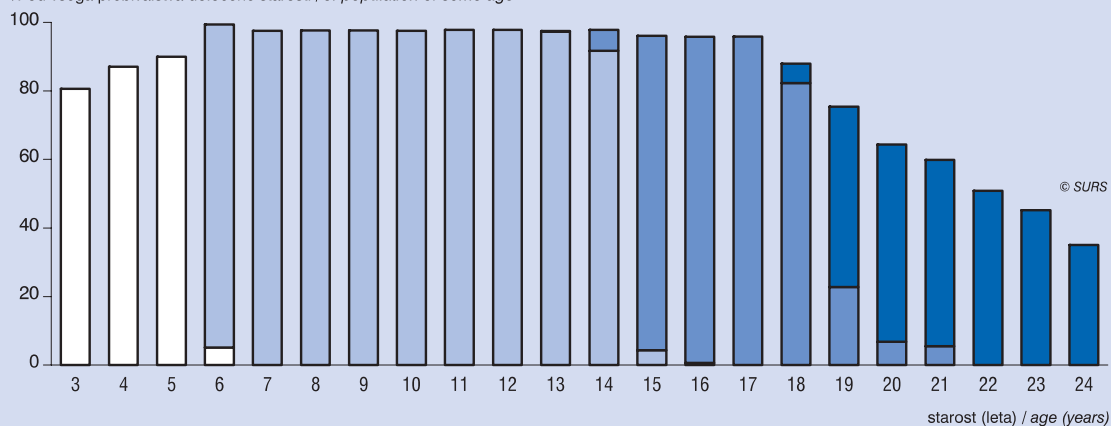


- 1 brez izobrazbe in nepopolna osnovnošolska / no education, incomplete basic
- 2 osnovnošolska / basic
- 3 nižja poklicna, srednja poklicna / short-term vocational, vocational upper secondary
- 4 srednja strokovna, srednja splošna / technical, general upper secondary
- 5 višješolska, visokošolska / tertiary

PREBIVALSTVO, STARO OD 3 DO 24 LET, VKLJUČENO V IZOBRAŽEVANJE, 2009/2010

ENROLMENT IN EDUCATION, POPULATION AGED 3 TO 24, 2009/2010

% od vsega prebivalstva določene starosti / of population of some age

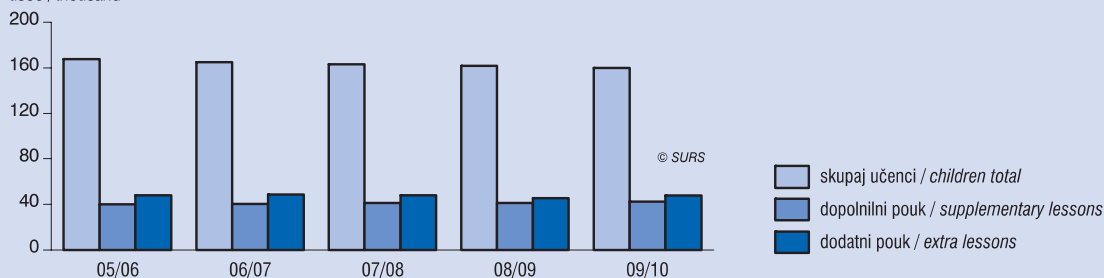


- predšolsko vzgoja / pre-school education
- osnovnošolsko / basic
- srednješolsko / upper secondary
- višješolsko, visokošolsko / tertiary

OSNOVNOŠOLCI, VKLJUČENI V DODATNI IN DOPOLNILNI POUK, 2005/2006 - 2009/2010

ENROLMENT OF ELEMENTARY SCHOOL CHILDREN IN EXTRA AND SUPPLEMENTARY LESSONS, 2005/2006 - 2009/2010

tisoč / thousand

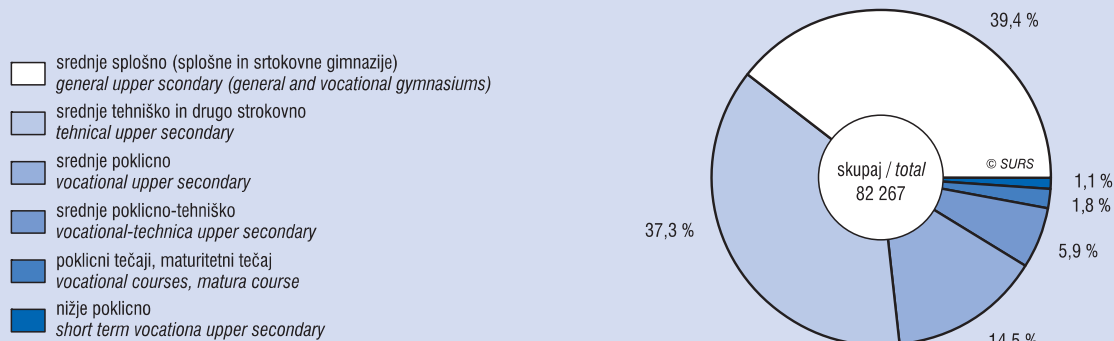


IZOBRAŽEVANJE EDUCATION

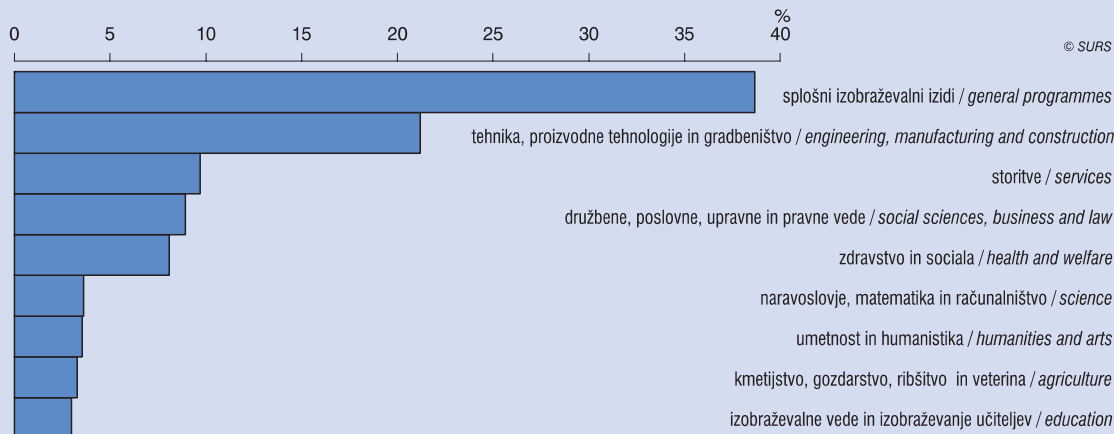
Statistični letopis Republike Slovenije 2011
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2011

06

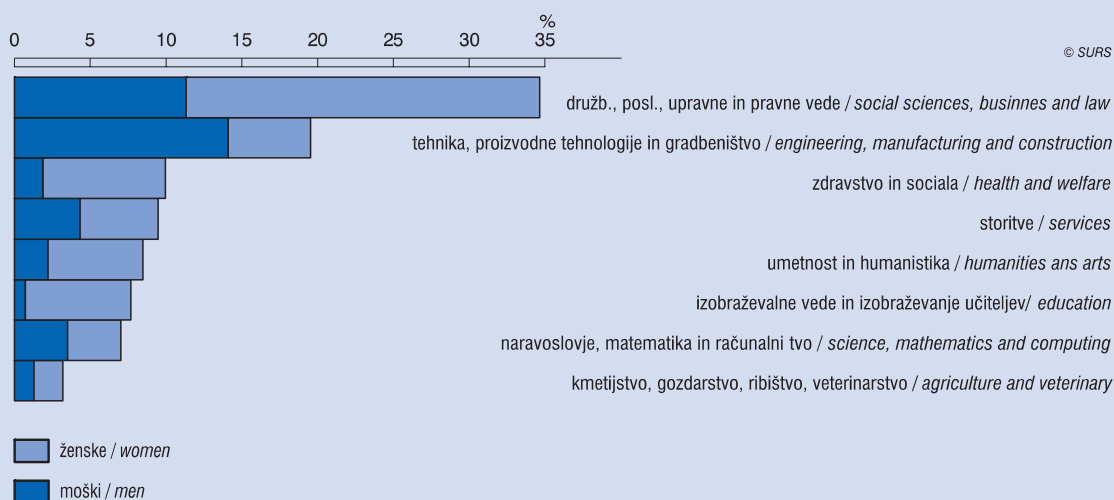
DIJAKI, VPISANI V SREDNJE ŠOLE ZA MLADINO, PO VRSTAH IZOBRAŽEVANJA, OB ZAČETKU ŠOLSKEGA LETA 2010/2011 STUDENTS BY TYPE OF EDUCATION IN UPPER SECONDARY SCHOOLS FOR YOUTH, BEGINNING OF THE SCHOOL YEAR 2010/2011



VPIS MLADINE V PRVI LETNIK SREDNJIH ŠOL PO PODROČJIH IZOBRAŽEVANA (KLASIUS-P), 2010/2011 ENROLMENT IN THE FIRST YEAR OF UPPER SECONDARY SCHOOLS BY FIELDS OF EDUCATION (KLASIUS-P), 2010/2011



ŠTUDENTI PO PODROČJIH IZOBRAŽEVANJA (ISCED 97) IN SPOLU, 2010/2011 STUDENTS BY FIELDS OF EDUCATION (ISCED 97) AND SEX, 2010/2011



7. RAZISKOVANJE IN RAZVOJ, ZNANOST IN TEHNOLOGIJA

METODOLOŠKA POJASNILA

RAZISKOVANJE IN RAZVOJ (RR)

Namen statističnega raziskovanja

Namen vprašalnika R-RD je pridobiti podatke o osebju, ki je zaposleno na področju raziskovalno-razvojnne dejavnosti (RRD), o izdatkih za RRD ter o dokončanih in nedokončanih raziskovalnih delih pri izvajalcih RRD.

Namen vprašalnika R-RD-D je pridobiti podatke o namenskih državnih proračunskih sredstvih za RRD, ki jih država nameni za to dejavnost, in sicer glede na vrsto podpore in glede na to, katere družbenoekonomske cilje želi s tem doseči.

Viri podatkov

Podatke o raziskovalno-razvojni dejavnosti v Republiki Sloveniji zbiramo vsako leto, in sicer v skladu z mednarodno OECD-jevo metodologijo Frascati. Podatke pridobimo s statističnim poročilom podjetij in ustanov, ki so o tem dolžne poročati statistiki. Za ta namen imamo pet vrst vprašalnikov: R-RD-PS, R-RD-JRZ, R-RD-VŠZ, R-RD-ZR in R-RD-D; na prvih štirih poročajo o svojem delu izvajalci raziskovalno-razvojnne dejavnosti, na vprašalniku R-RD-D pa poročajo vsa ministrstva in vladni uradi in agencije o vladnih proračunskih sredstvih, ki jih država dodeljuje izvajalcem raziskovalno-razvojnne dejavnosti v Republiki Sloveniji.

Zajetje

Vprašalnik R-RD izpolnjujejo izvajalci raziskovalno-razvojnne dejavnosti v Sloveniji, vprašalnik R-RD-D pa vse vladne ustanove, ki razpolgajo z namenskimi proračunskimi sredstvi za financiranje raziskovalno-razvojnne dejavnosti.

Vprašalnik R-RD-PS izpolnjujejo: vse gospodarske družbe in gospodarske javne službe, ki so registrirane za opravljanje raziskovalno-razvojnne dejavnosti (SKD 72.110, 72.190, 72.200); podjetja, ki imajo raziskovalno-razvojnno dejavnost organizirano v posebni enoti; gospodarske družbe oz. podjetja z raziskovalno-razvojnimi skupinami znotraj posameznih sektorjev, oddelkov, birojev, itd.; gospodarske družbe oz. podjetja z neregistrirano raziskovalno-razvojnno dejavnostjo, ki so v letu 2010 prejela od države finančna sredstva v obliki subvencij ali dotacij za podporo raziskovalno-razvojnne dejavnosti.

Z vprašalnikom R-RD-JRZ zajamemo zavode, javne zavode, zavode s pravico javnosti in javne raziskovalne zavode, ki so registrirani oz. delujejo na področju raziskovalno-razvojnne dejavnosti.

Vprašalnik R-RD-VŠZ izpolnjujejo javni visokošolski zavodi, ki opravljajo izobraževalno dejavnost po končani srednji šoli (univerze, fakultete, umetniške akademije in visoke strokovne šole), in samostojni visokošolski zavodi; statistična enota pa je –glede na velikost ustanove – lahko tudi raziskovalni inštitut, center, oddelek, univerzitetna klinika (center).

Vprašalnik R-RD-ZR izpolnjujejo vsi zasebni raziskovalci, ki so registrirani v Registru zasebnih raziskovalcev.

V ta popis niso vključene organizacije, ki se ukvarjajo pretežno s poskusno proizvodnjo, s kontrolo vpeljane proizvodnje, s tržnimi raziskavami itd., če pri tem ne gre za tehnično izboljšavo izdelka ali postopka.

Definicije in druga pojasnila

Znanstveno raziskovanje in eksperimentalni razvoj (RR) obsegata ustvarjalno in sistematično delo, namenjeno povečanju znanja o človeku, kulturi in družbi, ter uporabo tega znanja za razvoj novih aplikacij.

RESEARCH AND DEVELOPMENT, SCIENCE AND TECHNOLOGY

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)

Purpose of the statistical survey

The main purpose of the R-RD questionnaire is to obtain data on the R&D personnel, the expenditure on R&D and the finished and unfinished research work by R&D performers.

The main purpose of the R-RD-D questionnaire is to obtain data on the amount of government budget appropriations for R&D activities, which the government spends on this activity, by type of support and by socio-economic objectives.

Sources of data

The data on research and development activity (R&D) in the Republic of Slovenia are collected every year according to the international OECDs methodology Frascati. To this end we have five types of questionnaires - R-RD-PS, R-RD-JRZ, R-RD-VŠZ, R-RD-ZR and R-RD-D: the first four questionnaires are answered by R&D providers reporting on their activity, while the R-RD-D questionnaire is answered by all ministries, government offices and agencies reporting on government budget appropriations for R&D activities in the Republic of Slovenia.

Coverage

The R-RD questionnaire is answered by performers of R&D in Slovenia, while the R-RD-D questionnaire is answered by all government institutions financing R&D by government budget appropriations.

The annual report R-RD-PS covers all companies and public utility services registered for performing R&D (SKD 72.110, 72.190, 72.200), enterprises that have R&D organised in a special unit, companies or enterprises with R&D groups within individual sectors, departments, bureaux, etc., and companies or enterprises with unregistered R&D which in 2010 received government funds in the form of subsidies or grants for supporting R&D.

The annual report R-RD-JRZ covers institutes and institutions (institutes, public institutes, institutes by public right, community of institutes and public research institutes) registered for research and development activity or working on R&D.

The annual report R-RD-VŠZ covers all public higher education institutions (universities, faculties, art academies, higher professional schools) and private higher education institutions. This sector also includes university hospitals and clinics and research institutes under the direct control of higher education institutions.

The annual report R-RD-ZR covers only private researchers who are registered in the Register of Private Researchers.

Organisations which mainly deal with trial production, market research, etc., are not included in this census unless a technical improvement of a product or a process is involved.

Definitions and other explanations

Scientific research and experimental development (R&D) comprise creative and systematic work intended to increase knowledge of human beings, culture and society, and usage of this knowledge for the development of new applications.

Izraz znanstveno raziskovanje in eksperimentalni razvoj obsega tri dejavnosti:

- temeljna raziskovanja
- aplikativna raziskovanja
- eksperimentalni razvoj.

Temeljno raziskovanje je eksperimentalno ali teoretično delo, katerega osnovni cilj je pridobivanje novega znanja na podlagi temeljnih pojavov in opazovanih dejstev. Temeljno raziskovanje je usmerjeno k iskanju novih občin spoznanj in zakonitosti.

Aplikativno (uporabno) raziskovanje je tudi izvirno raziskovanje, pridobljenih z aplikativnim in temeljnim raziskovanjem ter iz praktičnih praktičnimi cilji in nameni. Izsledki temeljnega in aplikativnega raziskovanja se v znanosti povezujejo kot sistem znanj o pojavih in zakonitostih v naravi in družbi. Aplikativno raziskovanje je usmerjeno v pridobivanje znanja ali razumevanje za določanje načinov, s katerimi lahko zadovoljimo spoznane ali opredeljene potrebe.

Eksperimentalni razvoj je sistematična uporaba znanja, ki je bilo pridobljeno s temeljnim in aplikativnim raziskovanjem oz. s praktičnimi izkušnjami in je usmerjeno v proizvodnjo novih materialov, izdelkov ali naprav ter k uvajanju novih postopkov, sistemov in storitev.

Eksperimentalni razvoj je sistematična uporaba znanja in razumevanja, pridobljenih z aplikativnim in temeljnim raziskovanjem ter iz praktičnih izkušenj, usmerjenih v ustvarjanje novih materialov, naprav, sistemov in metod, vključno s fazo oblikovanja proizvodov, prijavo prototipov, postopkov, storitev in organizacijskih sistemov, oziroma v bistveno izboljšanje že obstoječih materialov, naprav, sistemov in postopkov.

Raziskovalna dela so projekti, ki se uresničujejo v okviru znanstveno-raziskovalnih in raziskovalno-razvojnih organizacij ter raziskovalnih enot in so rezultat odkrivanja novih in razvijanja obstoječih znanj in izkušenj ter njihove ustvarjalne uporabe.

Končana raziskovalna dela so tista, ki so bila končana in recenzirana od 1. 1. do 31. 12. ne glede na to, kdaj so bila začeta.

Pri **zaposlenem osebju** so upoštevani vsi tisti, ki so neposredno ali posredno povezani z znanstvenoraziskovalnim ali raziskovalno-razvojnimi delom opazovane enote (raziskovalci, strokovno osebje, tehnično osebje, vodilno osebje in drugo osebje). Osebje, ki v raziskovalno-razvojni dejavnosti ne dela s polnim delovnim časom (tisti, katerih delovni čas traja manj kot 90 % in več kot 10 % polnega delovnega časa), se še posebej prikaže v ekvivalentu polnega delovnega časa (EPDČ).

Tistih raziskovalcev, ki se z raziskovalno-razvojno dejavnostjo ukvarjajo manj kot 10 % polnega delovnega časa, po OECD-jevih frascatskih priporočilih ne upoštevamo.

Notranji odhodki so vsi stroški, ki se nanašajo na raziskovalno-razvojni dejavnost znotraj raziskovalne organizacije ali nekega sektorja, ne glede na vir financiranja.

Sem so vštet vsi tekoči in investicijski izdatki.

Zunanji odhodki so vsa plačila kaki drugi organizaciji za opravljene storitve in usluge s področja raziskovalno-razvojne dejavnosti.

Sektorji. Razdelitev na sektorje temelji na SNA (Sistem nacionalnih računov), razen visokošolskega sektorja; ta je namreč prikazan kot poseben sektor, zaradi pomembne vloge, ki jo imajo pri izvajanju RRD univerze, fakultete in visokošolski inštituti. Znanstvenoraziskovalne in raziskovalno-razvojne organizacije in raziskovalno-razvojne enote so glede na osnovno dejavnost, cilj, ekonomski in pravni status ter vir financiranja razvrščene v pet institucionalnih sektorjev:

Poslovni sektor združuje gospodarske družbe in zasebna podjetja, katerih osnovna dejavnost je tržna proizvodnja blaga in storitev za prodajo po ceni, ki naj bi pokrila vse stroške raziskovalno-razvojnega dela. Ta sektor zajema pretežno raziskovalno-razvojne enote, razvojne sektorje, oddelke in razvojne skupine v gospodarskih družbah. Poslovni sektor vključuje tudi javna podjetja v okviru gospodarskih javnih služb, ki se v osnovi ukvarjajo s prodajo iste vrste blaga in storitev kot zasebne gospodarske družbe in podjetja, vendar so zaradi cenovne politike njihove cene lahko nižje, kot je polna cena proizvodnje. Vključeni so tudi zasebni nepridobitni inštituti, ki so tržno

Scientific research and experimental development cover three activities:

- *basic research,*
- *applied research,*
- *experimental development.*

Basic research is experimental and theoretical work, the main objective of which is to obtain new knowledge on the basis of basic phenomena and observed facts.

Applied research is also original research, aimed at obtaining new knowledge. It is aimed at specific practical aims and purposes. The results of basic and applied research are connected in science as a system of knowledge of phenomena and laws in nature and society. Applied research is aimed at obtaining knowledge or understanding for determining the ways with which the recognised and determined needs can be met.

Experimental development is systematic usage of knowledge obtained with basic and applied research or practical experience, which is aimed at producing new materials, products or devices and creating new processes, systems and services.

Experimental development is systematic usage of knowledge and understanding obtained with applied or basic research and from practical experience aimed at creating new materials, devices, systems and methods, including the phase of designing products, registering prototypes, procedures, services and organisation systems or considerably improving the existing materials, devices, systems and procedures.

Research works are projects that are realised within the framework of scientific-research organisations, R&D organisations and research units and are the result of finding new and developing existing knowledge and experience and its creative use.

Completed research projects are projects finished and reviewed from 1 January through 31 December, irrespective of when they were started.

Of all **employed personnel** only those who were directly or indirectly involved in scientific-research work or R&D work of the observation unit (researchers, expert personnel, technicians, management and other personnel) are taken into account. Personnel who worked less than full time in R&D (less than 90% and more than 10% of full time) are shown separately in FTE (full time equivalent).

According to Frascati recommendations, researchers working in R&D less than 10% of their working time are not included in the survey.

Intramural expenditure is all expenditure on R&D within the research organisation or a sector, irrespective of the source of financing.

Included is all current and investment expenditure.

Extramural expenditure is every payment to another organisation for the performed R&D service.

Sectoring is based on the System of National Accounts (SNA), except for the higher education sector, which is shown as a special sector because of the important role of universities, faculties and higher education institutions in implementing R&D activities. Scientific-research and R&D organisations and R&D units are classified according to principal activity, objectives, economic and legal status, and sources of funds into five institutional sectors:

Business sector includes companies and private enterprises the basic activity of which is market production of goods and services. This sector mainly covers R&D units, development sectors, departments and development groups in companies. The business sector also includes public enterprises within public services, which are selling the same types of goods and services as private companies and enterprises, but due to the pricing policy their prices can be lower than the full production price. Also included are private non-profit institutes which are market-oriented producers of goods and services as well as private non-profit institutes which are taking care of developing

usmerjeni proizvajalci blaga in storitev. Poslovni sektor sestavljajo tudi zasebni nepridobitni inštituti, ki skrbijo za razvoj proizvodne dejavnosti gospodarske družbe in se financirajo s prispevki in podporo gospodarskih družb.

Državni sektor sestavljajo nefinančne družbe pod javnim nadzorom, druge enote centralne ravni države, druge enote lokalne ravni države in neposredni uporabniki državnega proračuna (SAZU). To so inštituti, centri, bolnice, muzeji, osrednje knjižnice in drugi, ki poleg osnovne dejavnosti, ki ni raziskovalno-razvojna, opravljajo tudi znanstveno-raziskovalno in raziskovalno-razvojno delo.

Zasebni nepridobitni sektor združuje zasebne nepridobitne institucije, ki oskrbujejo zasebnike in gospodinjstva. Financira jih ustanovitelj v obliki daril in finančnih donacij del finančnih sredstev pa prispevajo tudi gospodarske družbe in vlada. Po mednarodni konvenciji sodi v ta sektor tudi raziskovalno-razvojno delo državljanov (zasebni raziskovalci).

V okviru raziskovanja R-RD-ZR v zasebni nepridobitni sektor zajamemo le zasebne raziskovalce, ki opravljajo raziskovalno-razvojno dejavnost kot zasebniki, in niso v delovnem razmerju, niso uživalci pokojnin ter ne opravljajo neke druge samostojne dejavnosti.

Visokošolski sektor združuje univerze (javne visokošolske zavode) in raziskovalne inštitute, eksperimentalne postaje in klinike, ki delujejo pod neposrednim nadzorom in upravljanjem visokošolskih institucij ali pa v povezavi z njimi. Jedro sektorja tvorijo univerze in fakultete. Univerzitetne bolnice in klinike so vključene vanj zaradi povezave z visokošolskim izobraževanjem.

Sektor tujina se pri raziskovanju spremlja z vidika finančnih prilivov in odlivov na področju finančnih prilivov in odlivov v znanstveno-raziskovalni in raziskovalno-razvojni sferi.

Doseženo izobrazbo razvrščamo po novem Klasifikacijskem sistemu izobraževanja in usposabljanja - KLASIUS. Informacije o KLASIUS-u so na voljo na naslovu: <http://www.stat.si/Klasius>.

Razvrščanje podatkov po družbeno-ekonomskih ciljih spremljamo na podlagi zadnje revizije klasifikacije družbeno-ekonomskih ciljev NABS (Nomenclature for the analysis and comparison of scientific programmes and budgets) 2007; ta je začela veljati v letu 2008.

Za razvrščanje podatkov po področjih znanosti se od referenčnega leta 2008 uporablja prenovljena mednarodna klasifikacija področij znanosti FOS (field of science and technology) 2007, ki je nadomestila prejšnjo iz leta 2002.

Podatki o državnih proračunskih sredstvih za raziskovalno-razvojno dejavnost, ki se nanašajo na leto 2009, so revidirani podatki. Razlog za revizijo podatkov za leto 2009 je bila revizija podatkov ene izmed glavnih poročevalskih enot.

Objavljanje

Letno:	Prva objava. Raziskovalno-razvojna dejavnost Statistične informacije. Raziskovanje in razvoj, znanost in tehnologija Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT
Občasno:	Metodološko gradivo

production activities of a company and are financed by contributions and support of companies.

***Government sector** includes publicly controlled non-financial corporations, other units on the central government, other units of the local government and direct users of the state budget (Slovenian Academy of Sciences and Arts). These are institutes, centres, hospitals, museums, libraries and other entities which in addition to their principal activity, which is not R&D, perform scientific-research and R&D work.*

***Private non-profit sector** includes private non-profit institutions which supply private persons and households. They are financed by the founder, with part of the funds contributed by companies and the government. According to international conventions, this sector includes also R&D work of citizens (private researchers).*

With questionnaire R-RD-ZR in private non-profit sector we only involved a private researchers to perform R&D as individuals, they are not employed, they are non-users pensions and do not perform some other private activities.

***Higher education sector** includes all universities (public higher education institutions) and research institutes, experimental stations and clinics, which operate under direct supervision and management of higher education institutions or are connected with them. The nucleus of this sector is formed by universities and faculties. University hospitals and clinics are included because of their connection with higher education.*

***Abroad** represents a special sector mostly in the field of financial inflow and outflow in scientific-research sphere and R&D sphere.*

Educational attainment is classified by the new Classification System of Education and Training - KLASIUS. Information about KLASIUS is available on the following site: <http://www.stat.si/Klasius>.

Classification of data by socio-economic objectives is monitored on the basis of the last revision of NABS (Nomenclature for the Analysis and Comparison of Scientific Programs and Budgets) in 2007, which came into force in 2008.

For classification by fields of science, from the reference year 2008 on the revised international classification of fields of science and technology (FOS 2007), which replaced the earlier classification of 2002, is being used.

The data on government budget appropriations or outlays on R&D for 2009 are revised. The reason for the revision 2009 data was the revision of the data by one of the key respondents.

Publishing

Annually:	First Release. Research and Development Activity Rapid Reports. Research and Development, Science and Technology Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database
Occasionally:	Methodological Material

INOVACIJSKA DEJAVNOST

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri podatkov

Podatke o inovacijski dejavnosti v Sloveniji smo prvič zbrali v letu 1997 (za referenčno obdobje 1994-1996), in sicer v skladu z mednarodno OECD-jevo metodologijo (priročnik Oslo). Raziskovanje o inovacijski dejavnosti poteka od tedaj vsako drugo leto.

Objavljene podatke smo pridobili s statističnim raziskovanjem o inovacijski dejavnosti v predelovalnih in izbranih storitvenih dejavnostih, in sicer v skladu z mednarodno OECD-jevo metodologijo (priročnik Oslo) in s priporočili evropskega statističnega urada (Eurostata) za šesti poenoten (harmoniziran) popis inovacijske dejavnosti – CIS 6 (Community Innovation Survey). Podjetja so vprašalnik INOV-P-S/2008 izpolnila z zahtevanimi podatki na podlagi svojih evidenc.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

V statistično raziskovanje inovacijske dejavnosti v predelovalnih in izbranih storitvenih dejavnostih so vključena podjetja, ki so bila po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008 (SKD 2008) uvrščena med naslednje predelovalne in izbrane storitvene dejavnosti, in sicer tista izmed njih, ki imajo vsaj 10 zaposlenih:

- Rudarstvo (05-09)
- Predelovalno dejavnost (10-33)
- Oskrbo z električno energijo, plinom in vodo (35)
- Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in odpadki; saniranje okolja (36-39)
- Posredništvo in trgovina na debelo, razen motornih vozil (46)
- Promet in skladiščenje (49-53)
- Založništvo (58)
- Telekomunikacijske dejavnosti (61)
- Računalniško programiranje, svetovanje in druge s tem povezane dejavnosti (62)
- Druge informacijske dejavnosti (63)
- Finančne in zavarovalniške dejavnosti (64-66)
- Arhitekturno in tehnično projektiranje; tehnično preizkušanje in analiziranje (71).

Podatki o inovacijski dejavnosti so prikazani po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008 (SKD 2008).

Definicije

Definicija inovacija se je z zadnjo revidirano OECD-jevo metodologijo (priročnik Oslo 2005) razširila, in sicer zajema nov izdelek, storitev in postopek ali bistveno izboljšane izdelke, storitve in postopke. Inovacija je uvedena, ko se pojavi na trgu (inovacija izdelka, storitve) ali uporabi v okviru procesa (inovacija postopka). Inovacije zajemajo vrsto znanstvenih, tehnoloških, organizacijskih, marketinških, finančnih in gospodarskih aktivnosti. Inovativno podjetje je tisto, ki je v opazovanem obdobju uvedlo nov ali bistveno izboljšan proizvod ali postopek oziroma novo ali bistveno izboljšano organizacijsko ali marketinško inovacijo.

Inovacija temelji na rezultatih novega tehnološkega razvoja, novih kombinacijah že obstoječih tehnologij ali na uporabi drugega znanja, ki ga je pridobilo podjetje.

Inovacija mora biti nova za podjetje, ni pa nujno, da je nova na tržišču. Ni nujno, da je bila inovacija razvita v podjetju.

Vrste inovacij:

Tehnološke inovacije vključujejo:

Inovacija proizvoda je uvedba novega ali bistveno izboljšanega izdelka ali storitve na tržišče glede na njegove sposobnosti, kot so izboljšana programska oprema, prijaznost do uporabnika,

INNOVATION ACTIVITY

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources of data

In 1997 we collected data on innovation activity in Slovenia for the first time (for reference period 1994-1996) according to the international OECD methodology (the Oslo manual). The survey on innovation activity is carried out every two years.

The published data were obtained with the statistical survey on innovation activity in manufacturing and selected services, which is harmonised with OECD's Oslo methodology and Eurostat recommendations for the Sixth Community Innovation Survey (CIS 6). Enterprises completed the INOV-P-S/2008 questionnaire with data from their records.

Coverage and classification used

The survey of innovation activity in manufacturing and selected services covered enterprises with at least 10 employees that were according to the Standard Classification of Activities - SKD 2008 (in accordance with NACE Rev.2.) classified into the following manufacturing activities and selected services:

- *mining and quarrying (05-09)*
- *manufacturing (10-33)*
- *electricity, gas, steam and air conditioning supply (35)*
- *water supply; sewerage, waste management and remediation activities (36-39)*
- *wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles (46)*
- *transportation and storage (49-53)*
- *publishing activities (58)*
- *telecommunications (61)*
- *computer programming, consultancy and related activities (62)*
- *information service activities (63)*
- *financial and insurance activities (64-66)*
- *architectural and engineering activities; technical testing and analysis (71).*

Data on innovation activity are shown according to the Standard Classification of Activities (SKD 2008).

Definitions

The definition of innovation has broadest meaning according to the latest revised OECD's methodology (Oslo 2005 manual) it covers new products, processes and services, and significant changes of products, processes and services. An innovation is introduced when it appears on the market (product or service innovation) or is used in the process (process innovation). Innovations include many scientific, technological, organisational, marketing, financial and economic activities. Innovative enterprise is enterprise that has in observation period introduced new or significantly improved product or process or has introduced organizational and/or marketing innovation.

Innovation is based on the results of new technological development, new combinations of the existing technologies or use of other knowledge used by the enterprise.

The innovation (new or improved) must be new to your enterprise, but it does not need to be new to your sector or market. It does not matter if the innovation was originally developed by your enterprise or by other enterprises.

Type of innovation:

Technological innovation includes:

A product innovation is the market introduction of a new good or service or a significantly improved good or service with respect to its capabilities, such as improved software, user friendliness, components

sestavine/komponente ali podsistemi.

Inovacija postopka je uveljavitev novega ali bistveno izboljšane proizvodnega postopka načina za distribucijo surovin, izdelkov ali storitev ali pa podpirne dejavnosti za izdelke ali storitve.

Netehnološke inovacije vključujejo:

Organizacijska inovacija pomeni izvajanje novih organizacijskih metod v poslovnih praksah podjetja, novih metod za organiziranje delovnih odgovornosti in odločanja ter novih metod v zunanjih odnosih (z drugimi podjetji ali javnimi ustanovami).

Inovacija na področju trženja je uveljavitev pomembne spremembe v estetskem oblikovanju ali embalaži izdelka ali storitve. Inovacija na področju trženja zajema tudi nove medije ali tehnike za promocijo proizvodov ter nove metode za plasiranje proizvodov ali prodajnih kanalov. Poleg tega zajema tudi nove metode za oblikovanje cen izdelkov in storitev.

Inovacijske dejavnosti in izdatki zanje:

- notranja raziskovalno-razvojna dejavnost
- nakup storitev RRD (zunanja raziskovalno-razvojna dejavnost)
- nakup strojev in opreme za proizvodnjo novih ali izboljšanih izdelkov, storitev in postopkov
- pridobitev drugega zunanega znanja
- usposabljanje
- uvajanje inovacij na tržišče
- druge priprave.

Objavljanje

Letno:	Prva objava. Raziskovanje in razvoj, znanost in tehnologija Statistične informacije. Raziskovanje in razvoj, znanost in tehnologija Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT
Občasno:	Metodološko gradivo

METODOLOŠKA POJASNILA

KARIERA DOKTORJEV ZNANOSTI

Namen statističnega raziskovanja

S statističnim raziskovanjem o karieri doktorjev znanosti želimo pridobiti podatke o zaposlitvi in karieri doktorjev znanosti, o njihovi mednarodni mobilnosti ter o razlogih zanjo. Navedeno statistično raziskovanje smo na SURS izvedli v letu 2010 prvič. Izvaja se skladno z mednarodno metodologijo (OECD, UNESCO, Eurostat). To nam omogoča primerljivost pridobljenih podatkov z drugimi državami, izračun mednarodno primerljivih kazalnikov ter, v prihodnje, spremljanje trendov na področju kariere in mobilnosti doktorjev znanosti v Sloveniji, Evropi in svetu.

Enota opazovanja

Enota opazovanja so osebe z doktoratom znanosti (ne glede na to, ali je bil doktorat pridobljen v Sloveniji ali v tujini) v starosti do vključno 69 let, ki imajo stalno ali začasno prebivališče v Sloveniji.

Viri podatkov

Podatki so bili pridobljeni s kombinacijo podatkov in sicer iz razpoložljivih obstoječih evidenc na SURS (to so letna statistična raziskovanja o diplomatih-doktorjih znanosti za obdobje od 1989 do 2009, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP),

or sub-systems.

A process innovation is the implementation of a new or significantly improved production process, distribution method, or support activity for your goods or services.

Non-technological innovations includes:

Organisational innovation includes the implementation of new business practices for organising procedures, new methods of organising work responsibilities and decision making, and new methods of organising external relations with other enterprises or public institutions.

Marketing innovation is the implementation of significant changes to the aesthetic design or packaging of a good or a service. Marketing innovations cover also new media or techniques for product promotion and new methods for product placement or sales channels. Additionally, they also cover new methods of pricing goods or services.

Innovation activities and expenditure:

- intramural R&D activity
- acquisition of R&D (extramural R&D activity)
- acquisition of machinery and equipment for producing new or improved goods, services and processes
- acquisition of other external knowledge
- training
- marketing introduction of innovation
- other preparation.

Publishing

Annually:	First Release. Research and Development, Science and Technology Rapid Reports. Research and Development, Science and Technology Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database
Occasionally:	Methodological Material

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

CAREERS OF DOCTORATE HOLDERS

The purpose of the survey

With the statistical survey on the careers of doctorate holders we collect data on employment and careers of doctorate holders, on their international mobility, and on the reasons for this. The statistical survey was conducted by SORS for the first time in 2010 according to an international (OECD, UNESCO, Eurostat) methodology. This enables the comparability of the acquired data with other countries, calculation of internationally comparable indicators and in the future following the trends in the field of career and mobility of doctorate holders in Slovenia, Europe and the world.

Observation units

Observation units are doctorate holders, irrespective of whether the doctorate was obtained in Slovenia or abroad, aged up to 69, with permanent or temporary residence in Slovenia.

Sources of data

Data were obtained through a combination of data, from the existing data sources on SORS (the annual statistical survey of graduates - doctorate holders for the period from 1989 to 2009, the Statistical Register of Employment, the Unemployment Register, the 2002

Register brezposelnih oseb, Popis prebivalstva 2002, Centralni register prebivalstva) in podatkov, ki smo jih zbrali z anketiranjem doktorjev znanosti po telefonu in s poštnimi vprašalniki.

Zajetje

Raziskovanje je vzorčno. V vzorčni okvir so bile vključene opredeljene enote opazovanja, po stanju 31. 12. 2009, in sicer osebe z doktoratom znanosti (ne glede na to, ali je bil doktorat pridobljen v Sloveniji ali v tujini) v starosti do vključno 69 let, ki imajo stalno ali začasno prebivališče v Sloveniji.

Natančnost ocen

Ker v raziskovanje niso vključene vse enote ciljne populacije, ampak le izbran slučajni vzorec, se pri ocenah pojavijo vzorčne napake. Ocene so različno natančne. Uporabnike statističnih podatkov opozorimo, da je kakšna ocena manj natančna, tako, da jo opremimo s posebno oznako; včasih pa ocene sploh ne objavimo.

Merila natančnosti so določena glede na relativno standardno napako oz. koeficient variacije (CV). Če je koeficient variacije (CV) ocene:

- 10 % ali manj ($CV \leq 10\%$), je ocena dovolj natančna, zato je objavljena brez omejitve;
- v intervalu od 10 % do vključno 30 % ($10\% < CV \leq 30\%$), je ocena manj natančna in je označena s črko M;
- več kot 30 % ($CV > 30\%$), je ocena premalo natančna za objavo, zato je nadomeščena s črko N.

Definicije in druga pojasnila

Doktor znanosti je oseba, ki je dosegla doktorat znanosti, enega ali več, ki je opravila študijski program tretje stopnje in ki je po končanem študijskem programu pridobil/a znanstveni naslov doktor/doktorica znanosti.

Raziskovalec je oseba, ki se je v zaposlitvi, ki jo je opravljala na dan 31. 12. 2009, ukvarjala z raziskovanjem in/ali eksperimentalnim delom, to je s koncipiranjem ali z ustvarjanjem novega znanja, proizvodov, postopkov, metod ali sistemov, ali je vodila take projekte (in sicer več kot 10 % svojega delovnega časa).

Za razvrščanje podatkov po področjih znanosti smo uporabili mednarodno klasifikacijo področij znanosti in tehnologije (Field of science and technology - FOS) 2007.

Čas od vpisa do zaključka doktorata je čas od leta, v katerem se je oseba vpisala na doktorski študij oziroma mu je visokošolska institucija formalno odobrila vključitev v doktorski študij, do leta, v katerem je oseba zaključila doktorski študij.

Mednarodno mobilen doktor znanosti je oseba, ki se je po doseženem doktoratu v obdobju od 1. 1. 2000 do 31. 12. 2009 preselila v državo, v kateri nima svojega običajnega prebivališča, in sicer za najmanj tri mesece, in ki je tam opravljala podoktorski študij, bivala, delala ali izvajala raziskovalno dejavnost.

Sektorji zaposlitve

Podjetja oziroma organizacije, v katerih so bili doktorji znanosti zaposleni smo razvrstili v naslednjih pet sektorjev:

1. **Poslovni sektor** zajema gospodarske družbe, katerih osnovna dejavnost je tržna proizvodnja blaga ali storitev za prodajo širši javnosti po gospodarsko pomembni ceni.
2. **Državni sektor** zajema nefinančne družbe pod javnim nadzorom, druge enote centralne ravni države, druge enote lokalne ravni države in neposredne porabnike državnega proračuna.
3. **Visokošolski sektor** zajema univerze in druge institucije, v katerih poteka izobraževanje po srednji šoli, ne glede na vir financiranja in pravni status. Vključeni so tudi raziskovalni inštituti, eksperimentalne enote in klinike pod neposrednim nadzorom javnih visokošolskih zavodov.
4. **Drug izobraževalni sektor** zajema vse institucije, ki izvajajo predšolsko, osnovnošolsko ali srednješolsko izobraževanje, ne glede na njihov vir financiranja in pravni status.

Population Census, and the Central Population Register) and data gathered by a survey of doctorate holders by telephone and postal questionnaires.

Coverage

This is a sample survey. The sampling frame included observation units as of 31 December 2009, this are doctorate holders, irrespective of whether the doctorate was obtained in Slovenia or abroad, aged up to 69, with permanent or temporary residence in Slovenia.

Precision of estimates

Because the survey does not include all units of the target population, but only a selected random sample, sampling errors appear in estimates. The precision of estimates can vary. The users of statistical data should take into account that some estimates are less precise, so they are flagged with a special sign or sometimes not published at all.

Precision criteria are determined by the relative standard error or the coefficient of variation (CV). If the coefficient of variation (CV) of the estimate is:

- 10 % or below ($CV \leq 10\%$), the estimate is of acceptable precision and is published without limitations;
- in the interval from 10 % to 30 % ($10\% < CV \leq 30\%$), the estimate is less precise and is flagged for caution with letter M;
- over 30 % ($CV > 30\%$), the estimate is too imprecise to be published and therefore suppressed for use by letter N.

Definitions and other explanations

Doctorate holder is a person who was awarded one or more doctorates, finished educational programme at the third level and after the end of the study obtained the academic title of a doctor of science.

Researchers are professionals who on 31 December 2009 were engaged in research and/or experimental work, i.e. conception or creation of new knowledge, products, procedures, methods or systems and managed such projects (more than 10% of his or her working time).

To sort data by fields of science, we used the International Classification of Fields of Science and Technology (FOS) 2007.

Time from enrolment to completion of the doctorate is time from the year in which the person enrolled in the doctoral studies and the higher education institution formally approved the enrolment in the doctoral studies to the year in which the persons completed his or her doctoral studies.

An internationally mobile doctorate holder is a person who after being awarded a doctorate in the period between 1 January 2000 and 31 December 2009 moved to a country that is not his or her usual residence for a period of at least three months because of postdoctoral studies, work or research.

Sectors of employment

Enterprises or organizations in which the doctorate holders were employed were classified into the following five sectors:

1. **Business enterprise sector** includes enterprises whose primary activity is the market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.
2. **Government sector** includes non-financial corporations under public control and other central government units, other local government units and direct budgetary users.
3. **Higher education sector** covers universities and other institutions in which post secondary education takes place, irrespective of the source of finance and legal status. Also included are research institutes, experimental units and clinics under the direct supervision of public higher education institutions.
4. **Other education sector** comprises all institutions carrying out pre-school, primary or secondary education, whatever their source of finance and legal status.

5. **Zasebni nepridobitni sektor** zajema zasebne nepridobitne institucije, ki oskrbujejo zasebnike in gospodinjstva. Financira jih ustanovitelj v obliki daril v naravi, del finančnih sredstev pa prispevajo gospodarske družbe in država.

5. **Private non-profit sector** covers private non-profit institutions serving private persons and households. The institutions are financed by the founder in the form of gifts in kind, with part of the funds contributed by enterprises and the government.

Objavljanje

Občasno: Prva statistična objava. Kariera doktorjev znanosti
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT
Metodološko gradivo

Publishing

Occasionally: First Release. Careers of doctorate holders
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT database
Methodological Material

RAZISKOVANJE IN RAZVOJ/RESEARCH AND DEVELOPMENT**7.1 Raziskovalno-razvojna dejavnost***Research and experimental development*

	Raziskovalne organizacije <i>Research organisations</i>	Zaposleni v RR dejavnosti s terciarno izobrazbo <i>R&D personnel with tertiary education</i>	Raziskovalna dela <i>Research projects</i>		Prihodki od raziskovalnega dela <i>Income from research work</i> 1000 EUR
			<i>končana</i> <i>finished</i>	<i>objavljena</i> <i>published</i>	
2002	377	8501	5285	11820	339868
2003	309	7298	4522	7503	319629
2004	340	7307	4596	7815	379928
2005	375	9493	5437	10588	412765
2006	398	10941	5846	9808	484335
2007	420	11618	6549	10233	500508
2008	550	13712	7746	11642	616949
2009	609	14316	7097	11765	656882

7.2 Zaposleni v raziskovalno-razvojni dejavnosti za nedoločen ali določen čas (fizične osebe), po sektorjih zaposlitve in stopnjah strokovne izobrazbe, 2009*Number of persons in paid employment for definite and indefinite period (head counts) in research and development by sector of employment and level of professional attainment, 2009*

Sektorji	Skupaj <i>Total</i>		Doktorat znanosti <i>Doctorate of science</i>		Magisterij znanosti (prejšnji) ¹⁾ <i>"Magisterij" of science (former)¹⁾</i>		Sectors
	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	
SKUPAJ	17045	6436	4108	1483	1883	741	TOTAL
Raziskovalci	10444	3724	3930	1415	1490	620	<i>Researchers</i>
mladi raziskovalci	1380	647	7	3	93	56	<i>young researchers</i>
Strokovno osebje	2192	817	50	24	182	63	<i>Expert personnel</i>
Tehnično osebje	2712	1048	28	18	40	10	<i>Technicians</i>
Vodilno osebje	628	128	95	24	148	32	<i>Managers</i>
Drugo osebje	1069	719	5	2	23	16	<i>Other</i>
Poslovni sektor	8054	2212	432	136	836	208	Business sector
Raziskovalci	3722	871	337	98	550	135	<i>Researchers</i>
mladi raziskovalci	209	54	4	2	36	15	<i>young researchers</i>
Strokovno osebje	1638	467	36	18	131	37	<i>Expert personnel</i>
Tehnično osebje	1775	567	19	11	19	4	<i>Technicians</i>
Vodilno osebje	528	97	39	8	130	27	<i>Managers</i>
Drugo osebje	391	210	1	1	6	5	<i>Other</i>
Državni sektor	3640	1754	1178	471	493	253	Government sector
Raziskovalci	2472	1124	1117	454	437	228	<i>Researchers</i>
mladi raziskovalci	457	223	3	1	8	4	<i>young researchers</i>
Strokovno osebje	336	192	3	1	26	12	<i>Expert personnel</i>
Tehnično osebje	399	157	-	-	2	2	<i>Technicians</i>
Vodilno osebje	100	31	56	16	18	5	<i>Managers</i>
Drugo osebje	333	250	2	-	10	6	<i>Other</i>
Zasebni nepridobitni sektor	19	6	9	5	2	-	Private non-profit sector
Raziskovalci	19	6	9	5	2	-	<i>Researchers</i>
mladi raziskovalci	-	-	-	-	-	-	<i>young researchers</i>
Strokovno osebje	-	-	-	-	-	-	<i>Expert personnel</i>
Tehnično osebje	-	-	-	-	-	-	<i>Technicians</i>
Vodilno osebje	-	-	-	-	-	-	<i>Managers</i>
Drugo osebje	-	-	-	-	-	-	<i>Other</i>
Visokošolski sektor	5332	2464	2489	871	552	280	Higher education sector
Raziskovalci	4231	1723	2467	858	501	257	<i>Researchers</i>
mladi raziskovalci	714	370	-	-	49	37	<i>young researchers</i>
Strokovno osebje	218	158	11	5	25	14	<i>Expert personnel</i>
Tehnično osebje	538	324	9	7	19	4	<i>Technicians</i>
Vodilno osebje	-	-	-	-	-	-	<i>Managers</i>
Drugo osebje	345	259	2	1	7	5	<i>Other</i>

1) Vključena je tudi specializacija po univerzitetni izobrazbi (prejšnja).
Specialization after short-term higher (former) is also included.

7.2 Zaposleni v raziskovalno-razvojni dejavnosti za nedoločem ali določen čas (fizične osebe), po sektorjih zaposlitve in stopnjah strokovne izobrazbe (nadaljevanje)

Number of persons in paid employment in research and development for definite and indefinite period (head counts) by sector of employment and level of professional attainment (continued)

Sektorji	Visokošolska 2. stopnje, visokošolska univerzitetna (prejšnja) Master (2 nd Bologna cycle), Academic higher (former)		Visokošolska 1. stopnje, visokošolska strokovna (prejšnja) ¹⁾ 1 st cycle of higher, professional higher (former) ¹⁾		Višješolska, višja strokovna Higher vocational		Srednješolska ali manj Upper secondary or less		Sectors
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	
SKUPAJ	5874	2258	1188	342	1263	484	2729	1128	TOTAL
Raziskovalci	4276	1575	358	58	213	31	177	25	Researchers
mladi raziskovalci	1235	576	32	9	6	1	7	2	young researchers
Strokovno osebje	890	404	387	88	406	168	277	70	Expert personnel
Tehnično osebje	229	84	253	71	449	155	1713	710	Technicians
Vodilno osebje	280	51	61	15	27	6	17	-	Managers
Drugo osebje	199	144	129	110	168	124	545	323	Other
Poslovni sektor	3192	899	890	159	772	164	1932	646	Business sector
Raziskovalci	2130	539	328	49	205	27	172	23	Researchers
mladi raziskovalci	137	31	23	4	5	1	4	1	young researchers
Strokovno osebje	636	249	325	58	258	52	252	53	Expert personnel
Tehnično osebje	123	41	157	24	247	58	1210	429	Technicians
Vodilno osebje	258	45	58	12	26	5	17	-	Managers
Drugo osebje	45	25	22	16	36	22	281	141	Other
Državni sektor	1154	592	175	110	230	129	410	199	Government sector
Raziskovalci	889	431	22	8	3	1	4	2	Researchers
mladi raziskovalci	433	212	9	5	1	-	3	1	young researchers
Strokovno osebje	168	99	58	28	61	39	20	13	Expert personnel
Tehnično osebje	24	12	35	18	100	34	238	91	Technicians
Vodilno osebje	22	6	3	3	1	1	-	-	Managers
Drugo osebje	51	44	57	53	65	54	148	93	Other
Zasebni nepridobitni sektor	5	1	1	-	1	-	1	-	Private non-profit sector
Raziskovalci	5	1	1	-	1	-	1	-	Researchers
mladi raziskovalci	-	-	-	-	-	-	-	-	young researchers
Strokovno osebje	-	-	-	-	-	-	-	-	Expert personnel
Tehnično osebje	-	-	-	-	-	-	-	-	Technicians
Vodilno osebje	-	-	-	-	-	-	-	-	Managers
Drugo osebje	-	-	-	-	-	-	-	-	Other
Visokošolski sektor	1523	766	122	73	260	191	386	283	Higher education sector
Raziskovalci	1252	604	7	1	4	3	-	-	Researchers
mladi raziskovalci	665	333	-	-	-	-	-	-	young researchers
Strokovno osebje	86	56	4	2	87	77	5	4	Expert personnel
Tehnično osebje	82	31	61	29	102	63	265	190	Technicians
Vodilno osebje	-	-	-	-	-	-	-	-	Managers
Drugo osebje	103	75	50	41	67	48	116	89	Other

1) Vključena je tudi specializacija po univerzitetni izobrazbi (prejšnja).
Specialization after short-term higher (former) is also included.

7.3 Zaposleni v raziskovalno-razvojni dejavnosti po sektorjih zaposlitve in poklicu
R&D personnel by sectors of performance (employment) and occupation

Sektorji	Število zaposlenih na področju RRD (fizične osebe) <i>Total R&D personnel (head counts)</i>		Število zaposlenih na področju RRD (v EPDC) <i>Total R&D personnel (FTE)</i>		Sectors
	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	
2002	12379	4808	8615	3257	2002
2003	9506	3501	6805	2455	2003
2004	10155	3798	7132	2597	2004
2005	12600	4946	8994	3345	2005
2006	13521	5329	9796	3615	2006
2007	14311	5541	10369	3824	2007
2008	16243	6191	11594	4128	2008
2009	17045	6436	12410	4406	2009
SKUPAJ	17045	6436	12410	4406	TOTAL
Raziskovalci	10444	3724	7446	2513	Researchers
Strokovno/tehnično osebje	4904	1865	3770	1316	Technicians/equivalent staff
Drugo osebje	1697	847	1194	577	Other supporting staff
Poslovni sektor	8054	2212	6785	1828	Business sector
Raziskovalci	3722	871	3278	739	Researchers
Strokovno/tehnično osebje	3413	1034	2839	868	Technicians/equivalent staff
Drugo osebje	919	307	668	221	Other supporting staff
Državni sektor	3640	1754	3252	1496	Government sector
Raziskovalci	2472	1124	2171	930	Researchers
Strokovno/tehnično osebje	735	349	672	300	Technicians/equivalent staff
Drugo osebje	433	281	409	266	Other supporting staff
Visokošolski sektor	5332	2464	2354	1076	Higher education sector
Raziskovalci	4231	1723	1978	838	Researchers
Strokovno/tehnično osebje	756	482	259	148	Technicians/equivalent staff
Drugo osebje	345	259	117	90	Other supporting staff
Zasebni nepridobitni sektor	19	6	19	6	Private non-profit sector
Raziskovalci	19	6	19	6	Researchers
Strokovno/tehnično osebje	-	-	-	-	Technicians/equivalent staff
Drugo osebje	-	-	-	-	Other supporting staff

7.4 Končana raziskovalna dela po sektorjih izvedbe, vedah, vrstah raziskovanj in naročnikih
Finished research projects by sectors of performance, fields of science, types of activities and subscribers

Sektorji Vede	Vrste raziskovanj <i>Types of activities</i>				RR za potrebe lastnega poslovanja <i>R&D for the needs of own business</i>	Naročniki v Sloveniji <i>Subscribers in Slovenia</i>	Tujina <i>Abroad</i>	Sectors <i>Fields of science</i>
	skupaj <i>total</i>	temeljna raziskovanja <i>basic research</i>	aplikativna raziskovanja <i>applied research</i>	eksperimental ni razvoj <i>experimental development</i>				
2002	5285	485	3524	1276	...	5106	179	2002
2003	4522	411	2742	1369	2195	1937	390	2003
2004	4956	432	2980	1544	2374	2108	474	2004
2005	5437	470	3790	1177	2563	2532	342	2005
2006	5846	293	4316	1237	2843	2541	462	2006
2007	6549	606	4431	1512	3314	2767	468	2007
2008	7746	742	5680	1324	3906	3248	592	2008
2009	7097	680	4872	1545	3911	2576	610	2009
SKUPAJ	7097	680	4872	1545	3911	2576	610	TOTAL
Naravoslovno-matematične vede	1862	199	1330	333	869	905	88	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	4383	298	2936	1149	2912	1076	395	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	200	69	95	36	25	147	28	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	108	15	80	13	52	44	12	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	402	47	342	13	50	280	72	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	142	52	89	1	3	124	15	<i>Humanities</i>
Poslovni sektor	4817	291	3298	1228	3872	640	305	Business sector
Naravoslovno-matematične vede	1017	40	751	226	869	133	15	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	3629	233	2403	993	2906	435	288	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	4	1	3	-	2	2	-	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	56	5	47	4	52	4	-	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	97	3	90	4	40	55	2	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	14	9	4	1	3	11	-	<i>Humanities</i>
Državni sektor	1194	192	869	133	30	1030	134	Government sector
Naravoslovno-matematične vede	755	128	533	94	-	690	65	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	188	9	162	17	6	161	21	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	82	20	42	20	23	47	12	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	33	9	24	-	-	25	8	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	106	17	87	2	1	80	25	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	30	9	21	-	-	27	3	<i>Humanities</i>
Visokošolski sektor	1021	194	651	176	9	842	170	Higher education sector
Naravoslovno-matematične vede	85	30	42	13	-	77	8	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	526	55	340	131	-	441	85	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	114	48	50	16	-	98	16	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	19	1	9	9	-	15	4	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	180	27	146	7	9	126	45	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	97	33	64	-	-	85	12	<i>Humanities</i>
Zasebni nepridobitni sektor	65	3	54	8	-	64	1	Private non-profit sector
Naravoslovno-matematične vede	5	1	4	-	-	5	-	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	40	1	31	8	-	39	1	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	-	-	-	-	-	-	-	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	-	-	-	-	-	-	-	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	19	-	19	-	-	19	-	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	1	1	-	-	-	1	-	<i>Humanities</i>

7.5 Nedokončana raziskovalna dela po sektorjih izvedbe, vedah, vrstah raziskovanj in naročnikih

Unfinished research projects by sectors of performance, fields of science, types of activities and subscribers

Sektorji Vede	Vrste raziskovanj <i>Types of activities</i>				RR za potrebe lastnega poslovanja <i>R&D for the needs of own business</i>	Naročniki v Sloveniji <i>Subscribers in Slovenia</i>	Tujina <i>Abroad</i>	Sectors <i>Fields of science</i>
	skupaj <i>total</i>	temeljna raziskovanja <i>basic research</i>	aplikativna raziskovanja <i>applied research</i>	eksperimental ni razvoj <i>experimental development</i>				
2002	3642	725	2170	610	-	3345	297	2002
2003	2945	529	1878	538	1313	1339	293	2003
2004	3485	682	2142	661	1378	1742	366	2004
2005	4250	1072	2457	721	1441	2268	541	2005
2006	4557	1068	2709	780	1529	2446	582	2006
2007	5361	1141	3167	1053	1749	2868	744	2007
2008	6295	1268	3787	1240	2177	3142	976	2008
2009	6756	1488	4003	1265	2400	3411	945	2009
SKUPAJ	6756	1488	4003	1265	2400	3411	945	TOTAL
Naravoslovno-matematične vede	2056	641	875	540	437	1372	247	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	3078	233	2226	619	1722	972	384	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	672	299	323	50	150	413	109	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	208	31	149	28	42	122	44	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	482	125	330	27	47	306	129	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	260	159	100	1	2	226	32	<i>Humanities</i>
Poslovni sektor	3022	194	2128	700	2226	553	243	Business sector
Naravoslovno-matematične vede	608	66	313	229	437	153	18	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	2271	102	1729	440	1708	352	211	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	27	6	19	2	14	11	2	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	53	13	24	16	42	9	2	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	60	6	42	12	25	25	10	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	3	1	1	1	-	3	-	<i>Humanities</i>
Državni sektor	2051	633	1062	356	140	1537	374	Government sector
Naravoslovno-matematične vede	1237	425	509	303	-	1036	201	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	160	7	138	15	2	129	29	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	309	102	179	28	136	117	56	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	125	17	105	3	-	86	39	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	122	25	90	7	-	84	38	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	98	57	41	-	2	85	11	<i>Humanities</i>
Visokošolski sektor	1674	661	806	207	34	1314	326	Higher education sector
Naravoslovno-matematične vede	209	150	52	7	-	181	28	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	641	124	354	163	12	486	143	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	336	191	125	20	-	285	51	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	30	1	20	9	-	27	3	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	299	94	197	8	22	197	80	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	159	101	58	-	-	138	21	<i>Humanities</i>
Zasebni nepridobitni sektor	9	-	7	2	-	7	2	Private non-profit sector
Naravoslovno-matematične vede	2	-	1	1	-	2	-	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	6	-	5	1	-	5	1	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	-	-	-	-	-	-	-	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	-	-	-	-	-	-	-	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	1	-	1	-	-	-	1	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	-	-	-	-	-	-	-	<i>Humanities</i>

7.6 Bruto domači izdatki za raziskovalno-razvojno dejavnost po sektorjih izvedbe in virih financiranja
Gross domestic expenditure on research and development by sectors of performance and sources of funds

1000 EUR

Viri financiranja	Skupaj Total	Sektorji izvedbe raziskovalno-razvojne dejavnosti Sectors of performance of R&D				Sources of funds
		poslovni business	državni government	visokošolski higher education	zasebni nepridobitni private non-profit	
2002	339868	202833	78384	52833	5817	2002
2003	319629	204315	70689	43799	826	2003
2004	379928	253555	75083	50242	1047	2004
2005	412765	242835	99879	69129	922	2005
2006	484335	291342	118538	73617	839	2006
2007	500508	299455	122488	77867	698	2007
2008	616949	398274	135224	82834	618	2008
2009	656882	424399	136351	95669	463	2009
SKUPAJ	656882	424399	136351	95669	463	TOTAL
Gospodarske družbe	380884	355869	15944	8782	289	Business enterprises
Državni viri	234241	49966	109706	74439	130	Government
Visokošolske organizacije	1889	-	-	1889	-	Higher education organisations
Zasebna nepridobitna podjetja	203	-	26	171	6	Private non-profit enterprises
Tujina	39665	18564	10676	10388	37	Funds from abroad

7.7 Bruto domači izdatki za raziskovalno-razvojno dejavnost po sektorjih izvedbe in vrstah stroškov
Gross domestic expenditure on research and development by sectors of performance and types of costs

1000 EUR

Sektorji	Skupaj Total	Vrste stroškov Types of costs							Sectors
		tekoči odhodki current expenditure			investicijski odhodki capital expenditure				
		skupaj total	stroški dela labour costs	drugi tekoči odhodki other current expenditure	skupaj ¹⁾ total ¹⁾	zemljišča in zgradbe land and buildings	inštrumenti in oprema instruments and equipment	drugo other	
2002	339868	297037	199904	97133	42831	7641	30258	4932	2002
2003	319629	275597	169433	106163	44033	6860	37172	-	2003
2004	379928	334406	193553	140853	45523	6752	38771	-	2004
2005	412765	372864	234894	137970	39902	4578	35324	-	2005
2006	484335	438144	262030	176114	46191	5677	40515	-	2006
2007	500508	448370	275096	173274	52138	17243	34896	-	2007
2008	616949	555170	328248	226922	61779	4490	57290	-	2008
2009	656882	587089	355083	232006	69793	4821	64972	-	2009
SKUPAJ¹⁾	656882	587089	355083	232006	69793	4821	64972	-	TOTAL¹⁾
Poslovni sektor	424399	372073	219743	152330	52326	3182	49144	-	Business sector
Državni sektor	136351	128146	83748	44398	8205	1602	6603	-	Government sector
Visokošolski sektor	95669	86485	51393	35092	9183	38	9146	-	Higher education sector
Zasebni nepridobitni sektor	463	384	198	186	79	-	79	-	Private non-profit sector

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

7.8 Izdatki za dokončana in nedokončana raziskovalna dela po družbeno-ekonomskih ciljih, vrstah raziskovanj in sektorjih izvedbe¹⁾

Expenditure for finished and unfinished research works by socio-economic objectives, type of research and sector of performance¹⁾

Sektorji Družbeno-ekonomski cilji	Razisko- valna dela skupaj <i>Research works total</i>	Izdatki za RRD skupaj <i>Expendi- ture on R&D total</i>	Vrste raziskovanj <i>Type of research</i>						Sectors <i>Socio-economic objectives</i>
			temeljna <i>basic</i>		aplikativna <i>applied</i>		razvojna <i>exp. development</i>		
			število del <i>number of works</i>	izdatki <i>expenditure</i>	število del <i>number of works</i>	izdatki <i>expenditure</i>	število del <i>number of works</i>	izdatki <i>expenditure</i>	
			1000 EUR		1000 EUR		1000 EUR		1000 EUR
2001	9035	308162	1237	66775	5677	146132	2121	95255	2001
2002	8680	330070	1193	71236	5659	173565	1928	85270	2002
2003	7434	311572	907	53710	4521	153576	1906	104286	2003
2004	8275	369817	1073	57570	4997	189818	2205	122430	2004
2005	9687	412765	1542	82820	6247	225484	1898	104461	2005
2006	10402	484335	1361	78388	7024	288082	2017	117865	2006
2007	11910	500508	1747	101919	7598	279525	2565	119063	2007
2008	14041	616949	2010	109898	9467	374404	2564	132647	2008
2009	13853	656882	2168	122078	8875	372282	2810	162521	2009
SKUPAJ	13853	656882	2168	122078	8875	372282	2810	162521	TOTAL
1. Raziskovanje in izkoriščanje zemlje	379	8029	36	1542	334	5837	9	650	1. Exploration and exploitation of the Earth
2. Okolje	556	17507	115	5046	374	10723	67	1738	2. Environment
3. Raziskovanje in izkoriščanje vesolja	3	64	3	64	-	-	-	-	3. Exploration and exploitation of space
4. Prevoz, telekomunikacije in druga infrastruktura	844	45598	57	3630	674	38823	113	3144	4. Transport, telecommunication and other infrastructures
5. Energija	665	27587	62	4149	512	16787	91	6651	5. Energy
6. Industrijska proizvodnja in tehnologija	6537	273402	388	18213	4453	179088	1696	76101	6. Industrial production and technology
7. Zdravje	325	82375	67	4330	173	32067	85	45977	7. Health
8. Kmetijstvo	477	12652	70	2123	353	8784	54	1745	8. Agriculture
9. Izobraževanje	274	14468	54	3239	190	10377	30	851	9. Education
10. Kultura, rekreacija, religija in sredstva javnega obveščanja	90	3205	12	398	46	1782	32	1025	10. Culture, recreation, religion and mass media
11. Družbenopolitični sistemi, strukture in procesi	171	6379	24	585	136	5159	11	636	11. Political and social systems, structures and processes
12. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz splošnih univerzitetnih fondov	787	36194	435	22277	295	12647	57	1270	12. General advancement of knowledge: R&D financed from General University Funds (GUF)
13. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz drugih virov (ne iz splošnih univerzitetnih fondov)	2732	128828	845	56484	1328	49797	559	22548	13. General advancement of knowledge: R&D financed from other sources than GUF
14. Obramba	13	596	-	-	7	410	6	186	14. Defence
Poslovni sektor	7839	424399	485	20797	5426	268523	1928	135078	Business sector
1. Raziskovanje in izkoriščanje zemlje	45	2932	8	541	28	1741	9	650	1. Exploration and exploitation of the Earth
2. Okolje	95	4531	6	237	73	3651	16	643	2. Environment
3. Raziskovanje in izkoriščanje vesolja	2	56	2	56	-	-	-	-	3. Exploration and exploitation of space
4. Prevoz, telekomunikacije in druga infrastruktura	514	34442	17	796	420	31775	77	1871	4. Transport, telecommunication and other infrastructures
5. Energija	501	23596	35	2118	431	15550	35	5928	5. Energy
6. Industrijska proizvodnja in tehnologija	5862	247224	319	13106	3914	159895	1629	74223	6. Industrial production and technology
7. Zdravje	129	74966	6	253	57	29115	66	45598	7. Health
8. Kmetijstvo	189	2091	17	204	153	1651	19	236	8. Agriculture
9. Izobraževanje	5	256	-	-	5	256	-	-	9. Education
10. Kultura, rekreacija, religija in sredstva javnega obveščanja	40	2180	-	-	12	1202	28	978	10. Culture, recreation, religion and mass media
11. Družbenopolitični sistemi, strukture in procesi	22	1682	-	-	13	1122	9	560	11. Political and social systems, structures and processes
12. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz splošnih univerzitetnih fondov	46	2490	18	984	27	1393	1	112	12. General advancement of knowledge: R&D financed from General University Funds (GUF)
13. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz drugih virov (ne iz splošnih univerzitetnih fondov)	382	27544	57	2502	286	20761	39	4280	13. General advancement of knowledge: R&D financed from other sources than GUF
14. Obramba	7	410	-	-	7	410	-	-	14. Defence

7.8 Izdatki za dokončana in nedokončana raziskovalna dela po družbeno-ekonomskih ciljih, vrstah raziskovanj in sektorjih izvedbe¹⁾ (nadaljevanje)

Expenditure for finished and unfinished research works by socio-economic objectives, type of research and sector of performance¹⁾ (continued)

Sektorji Družbeno-ekonomski cilji	Raziskovalna dela skupaj Research works total	Izdatki za RRD skupaj Expenditure on R&D total 1000 EUR	Vrste raziskovanj Type of research						Sectors Socio-economic objectives
			temeljna basic		aplikativna applied		razvojna exp. development		
			število del number of works	izdatki expenditure 1000 EUR	število del number of works	izdatki expenditure 1000 EUR	število del number of works	izdatki expenditure 1000 EUR	
Vladni sektor	3245	136351	825	60107	1931	59007	489	17238	Government sector
1. Raziskovanje in izkoriščanje zemlje	297	3612	23	797	274	2816	-	-	1. Exploration and exploitation of the Earth
2. Okolje	331	7477	56	2481	233	4070	42	925	2. Environment
3. Raziskovanje in izkoriščanje vesolja	1	8	1	8	-	-	-	-	3. Exploration and exploitation of space
4. Prevoz, telekomunikacije in druga infrastruktura	141	5436	19	950	103	3868	19	617	4. Transport, telecommunication and other infrastructures
5. Energija	124	2932	18	1410	59	999	47	523	5. Energy
6. Industrijska proizvodnja in tehnologija	222	11919	10	964	194	10383	18	572	6. Industrial production and technology
7. Zdravje	122	4727	35	2062	70	2429	17	235	7. Health
8. Kmetijstvo	153	5081	24	611	124	4001	5	469	8. Agriculture
9. Izobraževanje	96	7702	18	1772	65	5410	13	520	9. Education
10. Kultura, rekreacija, religija in sredstva javnega obveščanja	42	894	9	348	30	513	3	32	10. Culture, recreation, religion and mass media
11. Družbenopolitični sistemi, strukture in procesi	93	3414	8	316	83	3022	2	76	11. Political and social systems, structures and processes
12. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz splošnih univerzitetnih fondov	218	16968	122	9828	96	7140	-	-	12. General advancement of knowledge: R&D financed from General University Funds (GUF)
13. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz drugih virov (ne iz splošnih univerzitetnih fondov)	1399	65997	482	38560	600	14355	317	13082	13. General advancement of knowledge: R&D financed from other sources than GUF
14. Obramba	6	186	-	-	-	-	6	186	14. Defence
Visokošolski sektor	2695	95669	855	41104	1457	44404	383	10161	Higher education sector
1. Raziskovanje in izkoriščanje zemlje	37	1484	5	204	32	1280	-	-	1. Exploration and exploitation of the Earth
2. Okolje	128	5488	52	2318	67	3000	9	170	2. Environment
3. Raziskovanje in izkoriščanje vesolja	-	-	-	-	-	-	-	-	3. Exploration and exploitation of space
4. Prevoz, telekomunikacije in druga infrastruktura	189	5720	21	1885	151	3180	17	656	4. Transport, telecommunication and other infrastructures
5. Energija	38	1043	9	620	20	223	9	200	5. Energy
6. Industrijska proizvodnja in tehnologija	408	13953	58	4131	310	8554	40	1268	6. Industrial production and technology
7. Zdravje	74	2682	26	2015	46	523	2	144	7. Health
8. Kmetijstvo	135	5480	29	1308	76	3133	30	1039	8. Agriculture
9. Izobraževanje	172	6504	36	1467	120	4712	16	325	9. Education
10. Kultura, rekreacija, religija in sredstva javnega obveščanja	7	82	2	1	4	67	1	14	10. Culture, recreation, religion and mass media
11. Družbenopolitični sistemi, strukture in procesi	56	1284	16	269	40	1015	-	-	11. Political and social systems, structures and processes
12. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz splošnih univerzitetnih fondov	510	16691	295	11465	159	4068	56	1158	12. General advancement of knowledge: R&D financed from General University Funds (GUF)
13. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz drugih virov (ne iz splošnih univerzitetnih fondov)	941	35258	306	15421	432	14650	203	5186	13. General advancement of knowledge: R&D financed from other sources than GUF
14. Obramba	-	-	-	-	-	-	-	-	14. Defence
Zasebni nepridobitni sektor	74	463	3	70	61	348	10	45	Private non-profit sector
1. Raziskovanje in izkoriščanje zemlje	-	-	-	-	-	-	-	-	1. Exploration and exploitation of the Earth
2. Okolje	2	11	1	10	1	1	-	-	2. Environment
3. Raziskovanje in izkoriščanje vesolja	-	-	-	-	-	-	-	-	3. Exploration and exploitation of space
4. Prevoz, telekomunikacije in druga infrastruktura	-	-	-	-	-	-	-	-	4. Transport, telecommunication and other infrastructures
5. Energija	2	15	-	-	2	15	-	-	5. Energy
6. Industrijska proizvodnja in tehnologija	45	307	1	12	35	256	9	39	6. Industrial production and technology
7. Zdravje	-	-	-	-	-	-	-	-	7. Health
8. Kmetijstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	8. Agriculture
9. Izobraževanje	1	6	-	-	-	-	1	6	9. Education
10. Kultura, rekreacija, religija in sredstva javnega obveščanja	1	49	1	49	-	-	-	-	10. Culture, recreation, religion and mass media
11. Družbenopolitični sistemi, strukture in procesi	-	-	-	-	-	-	-	-	11. Political and social systems, structures and processes
12. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz splošnih univerzitetnih fondov	13	46	-	-	13	46	-	-	12. General advancement of knowledge: R&D financed from General University Funds (GUF)
13. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz drugih virov (ne iz splošnih univerzitetnih fondov)	10	30	-	-	10	30	-	-	13. General advancement of knowledge: R&D financed from other sources than GUF
14. Obramba	-	-	-	-	-	-	-	-	14. Defence

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

7.9 Državna proračunska sredstva za raziskovalno-razvojno dejavnost po družbeno-ekonomskih ciljih in letih
Government budget appropriations for research and development by socio-economic objectives and years

1000 EUR

	Skupaj Total	
2002	122359	2002
2003	137072	2003
2004	160078	2004
2005	166771	2005
2006	176665	2006
2007	180340	2007
2008	189614	2008
2009	244958 ¹⁾	2009

1) Revizija podatkov. Glej Metodološka pojasnila.
Revised data. See Methodological explanation.

7.10 Državna proračunska sredstva za raziskovalno-razvojno dejavnost po vrsti podpore in sektorju, 2009¹⁾
Government budget appropriations for research and development by type of transfer and sector, 2009¹⁾

1000 EUR

Vrste transferjev	Skupaj Total	Type of transfers
SKUPAJ	244958	TOTAL
RR programi in projekti	132625	R&D programmes and projects
- Temeljne raziskave	83654	- Basic research
- Aplikativne raziskave	24485	- Applied research
- Eksperimentalni razvoj	24486	- Experimental development
Ciljni raziskovalni programi	6325	Target research programmes
- Temeljna raziskovanja	158	- Basic research
- Aplikativna raziskovanja	6134	- Applied research
- Eksperimentalni razvoj	33	- Experimental development
Razvoj raziskovalnih kadrov	36840	Personnel development
- Mladi raziskovalci - znanost	30155	- Young researchers - science
- Mladi raziskovalci iz gospodarstva	3118	- Young researchers from the economy
- Doktorski študij, ki se financira iz (SUF)	3567	- Doctoral studies financed from General university funds
Mednarodno sodelovanje	9146	International cooperation
- RR projekti (mednarodne raziskave)	6760	- R&D projects (international research)
- Financiranje Okvirnih programov EU	2385	- Financing of EU Framework Programmes
Raziskovalna infrastruktura	57828	Research infrastructure
- Infrastrukturne obveznosti	19761	- Infrastructural commitments
- Infrastrukturni programi	24384	- Infrastructural programmes
- Raziskovalna oprema	5132	- Research equipment
- Gradbene investicije	8551	- Construction investment
Subvencije, dotacije za RR drugim poslovnim zavodom in gospodarskim družbam, ter zasebnemu nepridobitnemu sektorju	457	Subsidies, grants for R&D for other institutions and companies and private non-profit sector
Sredstva, ki jih MVTZ namenja visokošolskemu sektorju (Univerzam v Mariboru, na Primorskem, v Ljubljani in drugim visokošolskim zavodom/enotam)	253833	Funds given by the Ministry of Higher education, Science and Technology for the higher education sector (University of Maribor, University of Primorska and University of Ljubljana and other HES instit.)
- od tega za podporo RR (SUF)	1737	- Of which for R&D support (General University funds - GUF)

1) Revizija podatkov. Glej Metodološka pojasnila.
Revised data. See Methodological explanation.

INOVACIJSKA DEJAVNOST/INNOVATION ACTIVITY

7.11 Inovacijska in raziskovalno-razvojna dejavnost po dejavnosti
Innovation and R&D activity by activity

Dejavnosti	Podjetja <i>Enterprises</i>	Inovacijsko aktivna podjetja <i>Innovation active enterprises</i>	% inovacijsko aktivnih podjetij % of innovation active enterprises	Podjetja z lastno RRD <i>RRD enterprises</i>	% RR podjetij % of RRD enterprises	Activities
1994–1996	1457	338	23,2	225	15,4	1994–1996
1997–1998	1779	420	23,6	292	16,4	1997–1998
1999–2000	2889	627	21,7	478	16,5	1999–2000
2001–2002	2993	631	21,1	510	17,0	2001–2002
2002–2004	3788	1018	26,9	795	21,0	2002–2004
2004–2006	3932	1379	35,1	1027	26,1	2004–2006
2006–2008	4594	2310	50,3	1169	25,4	2006–2008
SKUPAJ	4594	2310	50,3	1169	25,4	TOTAL
B Rudarstvo	z	z	z	z	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	2313	1263	54,6	742	32,1	C Manufacturing
10-12 Prz. živil, pijač in tobačnih izdelkov	204	107	52,5	48	23,5	10-12 Mfr. of food, beverages and tobacco prod.
13-15 Prz. tekstilij, oblačil, usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	181	96	53,0	52	28,7	13-15 Mfr. of textiles, wearing apparel, leather and related products
16-18 Obd. in predelava lesa, prz. izd. iz lesa, plute, slame in protja, razen poh., pap. in izd. iz pap., tisk. in razm. posnetih nosilcev zapisa	275	111	40,4	61	22,2	16-18 Mfr. of wood, paper, printing and reproduction
19-22 Prz. koksa in naftnih derivatov, kemikalij, kemičnih izd., farm. surovin in preparatov in izd. iz gume in plastičnih mas	228	144	63,2	95	41,7	19-22 Mfr. of petroleum, chemical, pharmaceutical, rubber and plastic products
23 Prz. nekovinskih mineralnih izd.	107	55	51,4	30	28,0	23 Mfr. of other non-metallic products
24-25 Prz. kovin, kovinskih izd., razen strojev in naprav	616	314	51,0	149	24,2	24-25 Mfr. of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment
26-30 Prz. rač., elektron. in optič. izd., el. nap., drugih str. in nap., mot. vozil, prikolic in polprikolic in drugih vozil in plovil	457	307	67,2	237	51,9	26-30 Mfr. of computer, electronic and optical products, electrical equipment, motor vehicles and other transport equipment
31-33 Prz. poh., druge raznovrstne predelovalne dejavnosti, popravila in montaža str. in nap.	245	130	53,1	69	28,2	31-33 Mfr. of furniture; jewellery, musical instruments, toys; repair and installation of machinery and equipment
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	z	z	z	z	z	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	111	39	35,1	20	18,0	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	843	371	44,0	94	11,2	G Wholesale and retail trade
H Promet in skladiščenje	570	175	30,7	44	7,7	H Transportation and storage
J Informacijske in komunikacijske dej.	271	206	76,0	136	50,2	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	143	89	62,2	52	36,4	K Financial and insurance activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	276	128	46,4	66	23,9	M Professional, scientific and technical activities

7.12 Izdatki za inovacijsko dejavnost po dejavnosti¹⁾
Innovation expenditure by activity¹⁾

1000 EUR

Dejavnosti	Skupaj <i>Total</i>	Izdatki za RRD <i>R&D expenditure</i>			Zunanje znanje <i>External knowledge</i>	Priprava proizvodnje ali storitev <i>Prepara- tion of pro- duction or services</i>	Usposo- bljanje <i>Training</i>	Nakup strojev in opreme <i>Acquisi- tion of machi- nery and eq- uipment</i>	Marke- ting <i>Marke- ting</i>	Uvaja- nje inovacij na tržišče <i>Market introdu- ction of innova- tion</i>	Druge priprave <i>Other prepara- tion</i>	Activities
		skupaj <i>total</i>	notranji <i>intra- mural</i>	zunanji <i>extra- mural</i>								
2000	395773	154277	130215	24062	23223	49704	7203	140805	20560	-	-	2000
2002	345023	179340	150316	29024	9017	28567	6310	97964	23825	-	-	2002
2004	616163	275081	236218	38863	25109	-	12094	257001	-	33335	13543	2004
2006	801150	282585	230502	52083	14611	-	18805	411004	-	57391	16753	2006
2008	902202	366963	294085	72878	24673	-	15041	422210	-	62052	11240	2008
SKUPAJ	902202	366963	294085	72878	24673	-	15041	422210	-	62052	11240	TOTAL
B Rudarstvo	20143	z	z	z	z	-	z	z	-	z	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	666085	z	z	z	z	-	10805	292070	-	45523	z	C Manufacturing
10-12 Prz. živil, pijač in tobačnih izdelkov	39194	6503 ^M	5320 ^M	1183 ^M	215 ^M	-	z	25942 ^M	-	6311	z	10-12 Mfr. of food, beverages and tobacco prod.
13-15 Prz. tekstilij, oblačil, usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	15352	z	6801	z	z	-	211	z	-	2553	203	13-15 Mfr. of textiles, wearing apparel, leather and related products
16-18 Obd. in predelava lesa, prz. izd. iz lesa, plute, slame in protja, razen poh., pap. in izd. iz pap., tisk. in razm. posnetih nosilcev zapisa	50425	5825 ^M	4894 ^M	931 ^M	375 ^M	-	280	z	-	520	237	16-18 Mfr. of wood, paper, printing and reproduction

7.12 Izdatki za inovacijsko dejavnost po dejavnosti¹⁾ (nadaljevanje)
Innovation expenditure by activity¹⁾ (continued)

1000 EUR

Dejavnosti	Skupaj Total	Izdatki za RRD R&D expenditure			Zunanje znanje External knowledge	Priprava proizvodnje ali storitev Preparation of production or services	Usposo- bljanje Training	Nakup strojev in opreme Acquisi- tion of machinery and eq- uipment	Marke- ting Marketing	Uvaja- nje ino- vacij na tržišče Market introduc- tion of innovation	Druge priprave Other preparation	Activities
		skupaj total	notranji intra- mural	zunanji extra- mural								
19-22 Prž.koksa in naftnih derivatov, kemikalij, kemičnih izd., farm. surovin in preparatov in izd. iz gume in plastičnih mas	177595	z	z	z	z	-	1331	27877	-	z	z	19-22 Mfr. of petroleum, chemical, pharmaceutical, rubber and plastic products
23 Prž. nekovinskih mineralnih izd.	16538	z	z	570 ^M	z	-	117	10861 ^M	-	582	84	23 Mfr. of other non-metallic products
24-25 Prž. kovin, kovinskih izd., razen strojev in naprav	139898	24530	21572	2958	3070	-	z	102990	-	z	314	24-25 Mfr. of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment
26-30 Prž. rač., elektron. in optič. izd., el. nap., drugih str. in nap., mot. vozil, prikolic in polprikolic in drugih vozil in plovil	208059	112707	96336	16371	5987 ^M	-	4718	67014	-	15494	2122	26-30 Mfr. of computer, electronic and optical products, electrical equipment, motor vehicles and other transport equipment
31-33 Prž. poh., druge raznovrstne predelovalne dejavnosti, popravila in montaža str. in nap.	19024	6653 ^M	6062	591 ^M	347 ^M	-	626	9054 ^M	-	2251	92	31-33 Mfr. of furniture; jewellery, musical instruments, toys; repair and installation of machinery and equipment
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	64056	z	z	z	z	-	473	z	-	z	z	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki; saniranje okolja	3602	613 ^M	308 ^M	305 ^M	154 ^M	-	z	z	-	44	0	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	34607	z	z	2440 ^M	z	-	347	17807 ^M	-	5946	873	G Wholesale and retail trade
H Promet in skladiščenje	24903	z	z	1252 ^M	z	-	278	z	-	332	262	H Transportation and storage
J Informacijske in komunikacijske dej.	44069	26946 ^M	23828 ^M	3118 ^M	1443 ^M	-	1923	z	-	4880	660	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	31866	11324	8679	2645	1264	-	857	13289 ^M	-	4457	674	K Financial and insurance activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	12873	8697 ^M	7294 ^M	1403 ^M	370 ^M	-	244	2696 ^M	-	522	344	M Professional, scientific and technical activities

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

- 1) 2000: 1 EUR = 206,613 SIT
2002: 1 EUR = 225,977 SIT
2004: 1 EUR = 239,0874 SIT
2006: 1 EUR = 239,64 SIT

Informacije o uvedbi evra v državni statistiki so na voljo na naslovu: <http://www.stat.si/evro.asp>.
Information on euro introduction in national statistics is available at <http://www.stat.si/evro.asp>.

7.13 Izdatki za inovacijsko dejavnost po velikosti podjetja¹⁾
Innovation expenditure by enterprise size¹⁾

1000 EUR

Velikost podjetij ²⁾	Skupaj Total	Notranji izdatki za RRD Intramural R&D expenditure	Zunanji izdatki za RRD Extramural R&D expenditure	Zunanje znanje External knowledge	Priprava proizvodnje Preparation of production	Usposo- bljanje Training	Stroji in oprema Acquisition of machinery, equipment	Marketing Marketing	Uvajanje inovacij na tržišče Marketing introduction of innovation	Druge priprave Other preparation	Size of enterprises ²⁾
2000	395773	130215	24062	23223	49704	7203	140805	20560	-	-	2000
2002	345023	150316	29024	9017	28567	6310	97964	23825	-	-	2002
2004	616163	236218	38863	25109	-	12094	257001	-	33335	13543	2004
2006	801150	230502	52083	14611	-	18805	411003	-	57391	16753	2006
2008	902202	294085	72878	24673	-	15041	422210	-	62052	11240	2008
SKUPAJ	902202	294085	72878	24673	-	15041	422210	-	62052	11240	TOTAL
mala	120077	39114 ^M	7103 ^M	2770	-	2403	61343	-	5531	1804	small
srednje velika	186380	49339	11201	5419	-	4401	102936	-	11405	1678	medium-sized
velika	595744	205631	54573	16483	-	8236	257931	-	45115	7758	large

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

- 1) 2000: 1 EUR = 206,613 SIT
2002: 1 EUR = 225,977 SIT
2004: 1 EUR = 239,0874 SIT
2006: 1 EUR = 239,64 SIT

Informacije o uvedbi evra v državni statistiki so na voljo na naslovu: <http://www.stat.si/evro.asp>.
Information on euro introduction in national statistics is available at <http://www.stat.si/evro.asp>.

- 2) Velikost podjetja je opredeljena s številom v njem zaposlenih oseb:
- mala podjetja imajo 1–49 zaposlenih;
- srednje velika podjetja imajo 50–249 zaposlenih;
- velika podjetja imajo 250 in več zaposlenih.
Size of enterprise is defined by the number of persons in paid employment:
- small enterprises have 1–49 persons in paid employment;
- medium-sized enterprises have 50–249 persons in paid employment;
- large enterprises have 250 and more persons in paid employment.

7.14 Inovacijsko aktivna in neinovativna podjetja (% od vseh podjetij)
Innovation active non-innovative enterprises (% share among all enterprises)

%

Dejavnosti	Inovacijsko aktivna podjetja ¹⁾ <i>Innovation active enterprises¹⁾</i>	Inovatorji proizvoda ²⁾ <i>Product innovators²⁾</i>	Inovatorji postopka ³⁾ <i>Process innovators³⁾</i>	Inovatorji proizvoda in postopka ⁴⁾ <i>Product and process innovators⁴⁾</i>	Nedokončane in/ali opuščene inov. Dejavnosti ⁵⁾ <i>Unfinished and/or abandoned innovation activity⁵⁾</i>	Tehnološke inovacije (inovatorji proizvoda, postopka, nedokončane ali opuščene inovacije) ⁶⁾ <i>Technological innovation (product, process, ongoing or abandoned innovation)⁶⁾</i>	Netehnološke inovacije (organizacijske in marketinške inovacije) ⁷⁾ <i>Non-technological innovation (organizational and/or marketing innovation)⁷⁾</i>	Tehnološke in netehnološke inovacije <i>Technological and non-technological innovation</i>	Neinovativna podjetja ⁸⁾ <i>Non-innovative enterprises⁸⁾</i>	Activities
1999–2000	21,7	-	-	-	-	-	-	-	78,3	1999–2000
2001–2002	21,1	5,6	1,8	12,8	0,9	-	-	-	78,9	2001–2002
2002–2004	26,9	5,0	6,6	15,0	0,3	-	-	-	73,1	2002–2004
2004–2006	35,1	6,6	7,9	19,5	1,0	-	-	-	64,9	2004–2006
2006–2008	50,3	7,0	7,2	19,2	1,0	9,1	15,9	25,2	49,7	2006–2008
SKUPAJ	50,3	7,0	7,2	19,2	1,0	9,1	15,9	25,2	49,7	TOTAL
B Rudarstvo	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	54,6	<i>z</i>	7,4	<i>z</i>	<i>z</i>	11,7	13,9	29,0	45,4	C Manufacturing
10-12 Prz. živil, pijač in tobačnih izdelkov	52,5	<i>z</i>	<i>z</i>	19,1	<i>z</i>	10,8	16,7	25,0	47,5	10-12 Mfr. of food, beverages and tobacco prod.
13-15 Prz. tekstilij, oblačil, usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	53,0	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	26,5	47,0	13-15 Mfr. of textiles, wearing apparel, leather and related products
16-18 Obd. in predelava lesa, prz. izd. iz lesa, plute, slame in protja, razen poh., pap. in izd. iz pap., tisk. in razm. posnetih nosilcev zapisa	40,4	<i>z</i>	<i>z</i>	16,4	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	19,6	59,6	16-18 Mfr. of wood, paper, printing and reproduction
19-22 Prz. koksa in naftnih derivatov, kemikalij, kemičnih izd., farm. surovin in preparatov in izd. iz gume in plastičnih mas	63,2	<i>z</i>	<i>z</i>	32,9	0,4	13,6	14,0	35,5	36,8	19-22 Mfr. of petroleum, chemical, pharmaceutical, rubber and plastic products
23 Prz. nekovinskih mineralnih izd.	51,4	5,6	9,3	20,6	<i>z</i>	7,5	15,0	28,0	48,6	23 Mfr. of other non-metallic products
24-25 Prz. kovin, kovinskih izd., razen strojev in naprav	51,0	<i>z</i>	8,4	<i>z</i>	0,6	11,5	16,4	22,9	49,0	24-25 Mfr. of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment
26-30 Prz. rač., elektron. in optič. izd., el. nap., drugih str. in nap., mot. vozil, prikolic in polprikolic in drugih vozil in plovil	67,2	<i>z</i>	8,1	34,1	2,2	16,0	7,2	44,0	32,8	26-30 Mfr. of computer, electronic and optical products, electrical equipment, motor vehicles and other transport equipment
31-33 Prz. poh., druge raznovrstne predelovalne dejavnosti, popravila in montaža str. in nap.	53,1	<i>z</i>	5,3	<i>z</i>	1,6	12,7	14,3	26,5	46,9	31-33 Mfr. of furniture; jewellery, musical instruments, toys; repair and installation of machinery and equipment
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki; saniranje okolja	35,1	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	0,9	10,8	7,2	17,1	64,9	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	44,0	<i>z</i>	7,6	<i>z</i>	0,2	2,8	24,1	17,1	56,0	G Wholesale and retail trade
H Promet in skladiščenje	30,7	2,1	7,0	7,4	<i>z</i>	4,2	14,2	12,3	69,3	H Transportation and storage
J Informacijske in komunikacijske dej.	76,0	<i>z</i>	<i>z</i>	38,0	<i>z</i>	12,9	14,0	49,1	24,0	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	62,2	<i>z</i>	<i>z</i>	27,3	<i>z</i>	<i>z</i>	17,5	<i>z</i>	37,8	K Financial and insurance activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	46,4	<i>z</i>	<i>z</i>	<i>z</i>	1,1	<i>z</i>	16,7	<i>z</i>	53,6	M Professional, scientific and technical activities

- 1) Inovacijsko aktivna podjetja so podjetja, ki so uvedla inovacijo proizvoda (izdelka ali storitve) ali inovacijo postopka ali so inovacijsko dejavnost začela, vendar je ta ostala nedokončana ali je bila opuščena ali so uvedla inovacijo na področju organizacije ali marketinga.
Innovation active enterprises are enterprises that have introduced product or process innovation or those that had ongoing or abandoned innovation activity or organizational or marketing innovation.
- 2) Inovatorji proizvoda: podjetja, ki so uvedla samo inovacijo proizvoda.
Product innovators: enterprises that have introduced only product innovation.
- 3) Inovatorji postopka: podjetja, ki so uvedla samo inovacijo postopka.
Process innovators: enterprises that have introduced only process innovation.
- 4) Inovatorji proizvoda in postopka: podjetja, ki so uvedla inovacijo proizvoda in inovacijo postopka.
Product and process innovators: enterprises that have introduced product and process innovation.
- 5) Nedokončane in/ali opuščene inovacijske dejavnosti: podjetja, ki so inovacijsko dejavnost začela, a je niso dokončala ali so jo opustila in niso uvedla nobene inovacije.
Ongoing and/or abandoned innovation activity: enterprises that had ongoing or abandoned innovation activity and have not introduced any type of innovation.
- 6) Tehnološko inovativna podjetja so podjetja, ki so uvedla inovacijo proizvoda (izdelka ali storitve) ali inovacijo postopka ali so inovacijsko dejavnost začela, vendar je ta ostala nedokončana ali je bila opuščena.
Technological innovative enterprises are enterprises that have introduced product or process innovation or those that had ongoing or abandoned innovation activity.
- 7) Ne-tehnološko inovativna podjetja so podjetja, ki so uvedla inovacijo na področju organizacije in/ali na področju trženja.
Non-technological innovative enterprises are enterprises that have introduced organisational and/or marketing innovation.
- 8) Neinovativna podjetja: podjetja, ki niso uvedla nobene inovacije in se niso ukvarjala z inovacijsko dejavnostjo.
Non-innovative enterprises: enterprises that have not introduced any type of innovation and had no innovation activity.

7.15 Inovacijska in raziskovalno-razvojna dejavnost v predelovalni dejavnosti po velikosti podjetja

Innovation and R&D activity in manufacturing by enterprise size

%

Velikost podjetij ¹⁾	Podjetja, ki so inovacijsko sodelovala Enterprises with innovation co-operation									Size of enterprises ¹⁾
	skupaj total	z drugimi podjetji znotraj skupine podjetij with other enterprises within enterprise group	z dobavitelji opreme, materiala, komponent with suppliers of equipment material, components	s strankami ali kupci with clients or customers	s konkurenti ali drugimi podjetji competitors or other enterprises	s svetovalci, z laboratoriji z zasebnimi ustanovami with consultants, commercial labs, private institutes	z univerzami ali drugimi visokošol. ustanovami with universities or other higher education institutions	z vladnimi ali javnimi raziskovalnimi ustanovami with government or public research institutes		
1999–2000	-	10,4	28,9	34,4	9,4	20,9	22,6	15,0		1999–2000
2001–2002	45,8	19,8	22,7	25,8	6,5	17,0	20,4	13,9		2001–2002
2002–2004	47,2	15,0	37,5	33,0	20,4	19,6	19,4	13,2		2002–2004
2004–2006	50,2	18,8	42,7	38,0	24,5	23,0	22,7	15,0		2004–2006
2006–2008	32,8	13,8	28,0	24,5	16,7	16,5	15,8	11,5		2006–2008
SKUPAJ	32,8	13,8	28,0	24,5	16,7	16,5	15,8	11,5		TOTAL
mala	24,5	7,4	20,6	18,1	11,5	10,3	9,5	7,1		small
srednje velika	43,0	20,5	36,0	32,3	22,3	22,8	20,9	14,7		medium-sized
velika	70,0	45,8	63,7	54,7	42,1	48,9	51,6	37,4		large

1) Velikost podjetja je opredeljena s številom v njem zaposlenih oseb:
 - mala podjetja imajo 1–49 zaposlenih;
 - srednje velika podjetja imajo 50–249 zaposlenih;
 - velika podjetja imajo 250 in več zaposlenih.
 Size of enterprise is defined by the number of persons in paid employment:
 - small enterprises have 1–49 persons in paid employment;
 - medium-sized enterprises have 50–249 persons in paid employment;
 - large enterprises have 250 and more persons in paid employment.

7.16 Inovacijsko aktivna podjetja, ki so vir informacij za inovacije ocenila kot zelo pomemben, po velikosti podjetja

Innovators that indicated a source of information as very important, by enterprise size

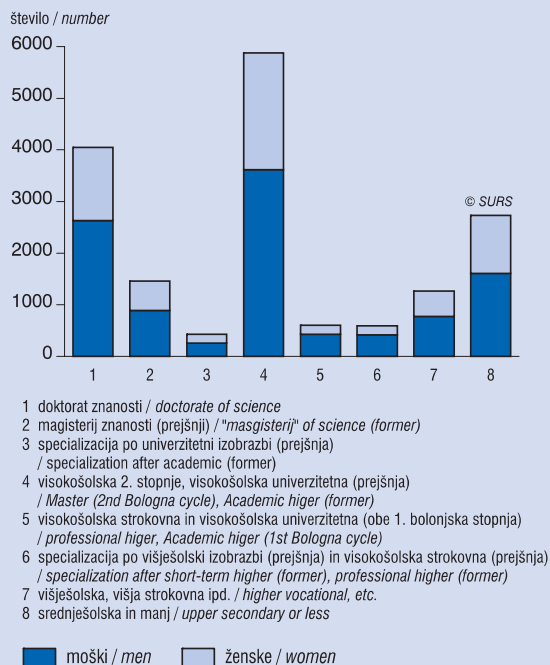
%

Velikost podjetja ¹⁾	Viri informacij za inovacije Sources of information for innovation														Size of enterprises ¹⁾
	znotraj podjetja ali skupine podjetij sources within the enter- prises or enter- prise group	vir znotraj podjetja sources within the enter- prise	druga povezana podjetja other enter- prises within the enter- prise group	dobavitelji suppliers	stranke ali kupci clients and costu- mers	konku- renca compe- titors	univerze universi- ties	razisko- valni instituti research insti- tutes	strokovne konfe- rence, srečanja profes- sional confe- rences, meetings	sejmi, razstave fairs, exhibi- tions	sveto- valci, labora- toriji, ustanove za RR consult- ants, labs and private R&D institutes	konferen- ce, trgovinski sejmi, razstave confe- rences, trade fairs exhibi- tions	znan- stvene revije, komer- cialne tehnične publika- cije scientific journals trade/tec- hnical publica- tions	strokov- na zdru- ženja in zdruga gospo- darske panoge profes- sional and industry associa- tions	
1996	-	29,3	0,6	9,8	45,9	24,0	2,0	2,0	7,4	16,6	-	-	-	-	1996
1998	-	30,7	3,1	8,6	51,4	27,4	2,0	2,0	6,4	18,1	-	-	-	-	1998
1999–2000	-	48,2	4,2	23,0	34,8	20,9	5,0	4,0	13,7	23,2	-	-	-	-	1999–2000
2001–2002	-	51,7	7,8	21,2	40,4	25,2	5,2	4,6	10,6	23,9	-	-	-	-	2001–2002
2002–2004	54,4	-	-	23,1	46,4	23,6	5,7	2,4	-	-	8,0	17,1	12,4	4,7	2002–2004
2004–2006	57,1	-	-	29,8	44,8	20,1	5,8	2,1	-	-	7,3	17,4	10,0	6,0	2004–2006
2006–2008	40,4	-	-	19,0	30,0	13,7	3,3	1,9	-	-	5,8	12,3	7,1	4,5	2006–2008
SKUPAJ	40,4	-	-	19,0	30,0	13,7	3,3	1,9	-	-	5,8	12,3	7,1	4,5	TOTAL
mala	35,7	-	-	16,1	24,3	10,2	2,0	1,5	-	-	4,5	10,1	5,7	3,1	small
srednje velika	46,5	-	-	23,3	37,4	16,3	5,4	2,1	-	-	7,9	15,8	8,1	5,4	medium-sized
velika	60,5	-	-	29,5	54,7	34,2	7,9	3,7	-	-	10,5	20,5	14,7	13,2	large

1) Velikost podjetja je opredeljena s številom v njem zaposlenih oseb:
 - mala podjetja imajo 1–49 zaposlenih;
 - srednje velika podjetja imajo 50–249 zaposlenih;
 - velika podjetja imajo 250 in več zaposlenih.
 Size of enterprise is defined by the number of persons in paid employment:
 - small enterprises have 1–49 persons in paid employment;
 - medium-sized enterprises have 50–249 persons in paid employment;
 - large enterprises have 250 and more persons in paid employment.

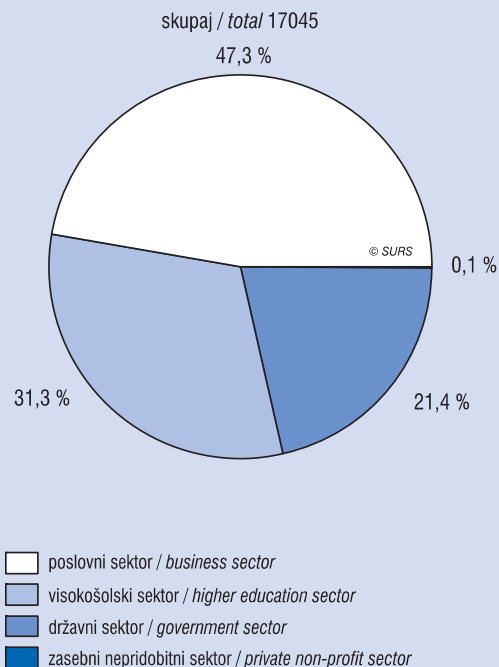
ZAPOSLjeni V RAZISKOVALNO-RAZVOJNI DEJAVNOSTI PO RAVNI DOSEŽENE IZOBRAZBE IN SPOLU (FIZIČNE OS.), 2009

PERSONS IN PAID EMPLOYMENT IN R&D BY LEVEL OF PROFESSIONAL ATTAINMENT AND SEX (HEAD COUNTS), 2009



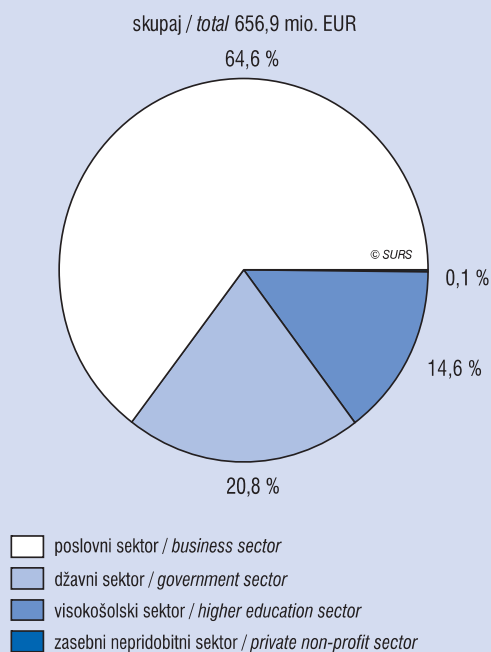
ZAPOSLjeni V RAZISKOVALNO-RAZVOJNI DEJAVNOSTI PO SEKTORJIH ZAPOSLOTITVE, 2009

PERSONS IN PAID EMPLOYMENT IN R&D BY SECTOR OF EMPLOYMENT, 2009



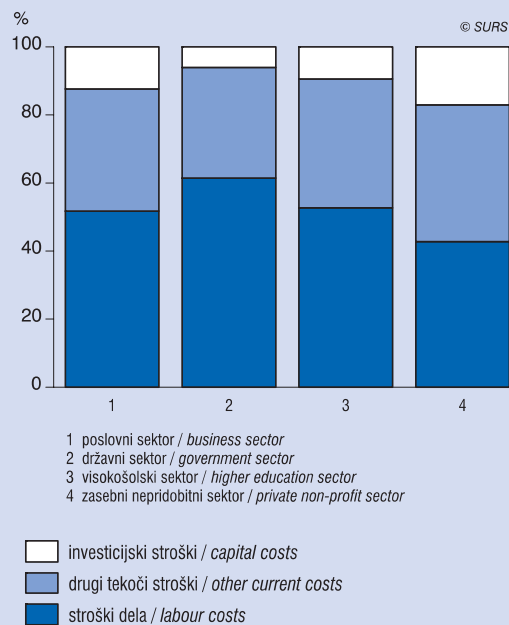
BRUTO DOMAČI IZDATKI ZA RAZISKOVALNO-RAZVOJNO DEJAVNOST PO SEKTORJIH IZVEDBE, 2009

GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SECTOR OF PERFORMANCE, 2009



BRUTO DOMAČI IZDATKI ZA RAZISKOVALNO-RAZVOJNO DEJAVNOST PO SEKTORJIH IZVEDBE IN VRSTAH STROŠKOV, 2009

GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SECTOR OF PERFORMANCE AND TYPE OF COSTS, 2009

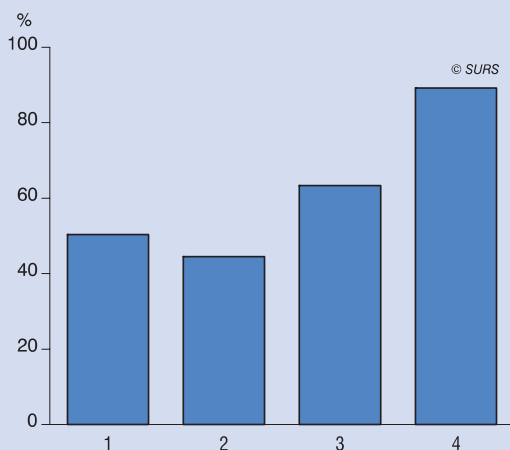


7 RAZISKOVANJE IN RAZVOJ RESEARCH AND DEVELOPMENT

Statistični letopis Republike Slovenije 2011
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2011

INOVACIJSKO AKTIVNA PODJETJA V PREDELOVALNI DEJAVNOSTI IN IZBRANIH STORITVENIH DEJAVNOSTIH PO VELIKOSTI PODJETIJ, 2006-2008

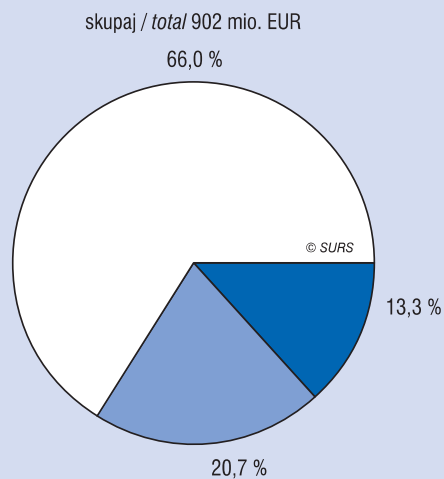
INNOVATION ACTIVE ENTERPRISES IN MANUFACTURING AND SELECTED SERVICE ACTIVITIES BY ENTERPRISE SIZE, 2006-2008



- 1 vsa podjetja / all enterprises
- 2 mala / small
- 3 srednje velika / medium-sized
- 4 velika / large

IZDATKI ZA INOVACIJSKO DEJAVNOST V PREDELOVALNI DEJAVNOSTI IN IZBRANIH STORITVENIH DEJAVNOSTIH PO VELIKOSTI PODJETIJ, 2008

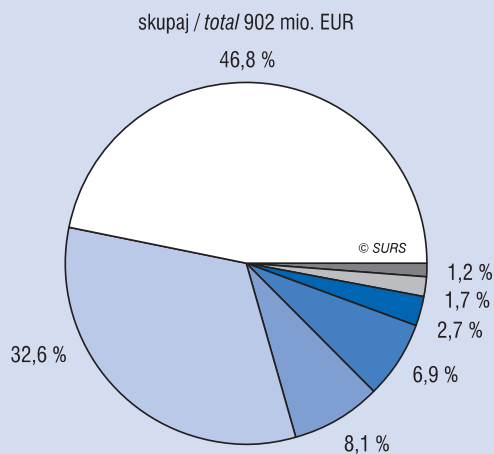
INNOVATION EXPENDITURE IN MANUFACTURING AND SELECTED SERVICES BY ENTERPRISE SIZE, 2008



- velika / large
- srednje velika / medium-sized
- mala / small

IZDATKI ZA INOVACIJSKO DEJAVNOST V PREDELOVALNI DEJAVNOSTI IN IZBRANIH STORITVENIH DEJAVNOSTIH, 2008

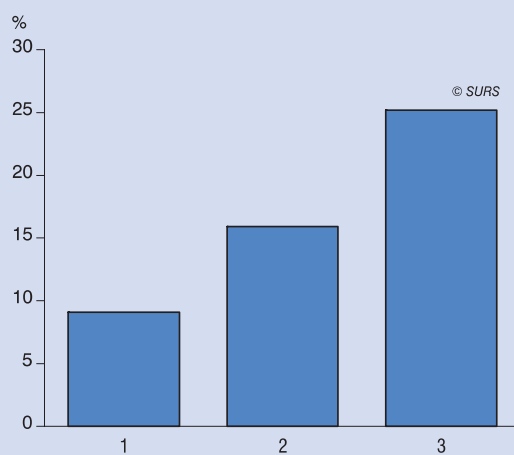
INNOVATION EXPENDITURE IN MANUFACTURING AND SELECTED SERVICES, 2008



- stroji in oprema / machinery and equipment
- notranji stroški za RRD / intramural expenditure on R&D
- uvajanje inovacij na tržišče / market introduction of innovation
- zunanji stroški za RRD / extramural expenditure on R&D
- usposabljanje / training
- zunanje znanje / external knowledge
- druge priprave / other preparations

STRUKTURA INOVACIJSKO AKTIVNIH PODJETIJ, 2006-2008

STRUCTURE OF INNOVATION ACTIVE ENTERPRISES, 2006-2008



- 1 tehnološke inovacije / technological innovation
- 2 netehnološke inovacije / non-technological innovation
- 3 tehnološke in netehnološke inovacije / technological non-technological innovation

7.17 Število doktorjev znanosti po starostnih skupinah in spolu¹⁾, 2009
Number of doctorate holders by age and sex¹⁾, 2009

Starost (leta)	Skupaj Total		Age (years)
	skupaj total	ženske women	
SKUPAJ	6477	2443	TOTAL
pod 35	1159	443	under 35
35-44	2071	941	35-44
45-54	1613	633	45-54
55-64	1221	355	55-64
65-69	413	72 ^M	65-69

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

7.18 Število doktorjev znanosti po področjih znanosti doktorata in spolu, 2009
Number of doctorate holders by field of doctorate degree and sex, 2009

Področje znanosti doktorata	Skupaj Total		Field of doctorate degree
	skupaj total	ženske women	
SKUPAJ	6477	2443	TOTAL
Naravoslovne vede	1757	628	Natural sciences
Tehniške in tehnološke vede	1399	250 ^M	Engineering and technology
Medicinske vede	816	426	Medical and health sciences
Kmetijske vede	389	192 ^M	Agricultural sciences
Družbene vede	1282	559	Social sciences
Humanistične vede	808	384	Humanities
Neznano	N	N	Unspecified field of doctorate degree

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

7.19 Število zaposlenih doktorjev znanosti po sektorjih zaposlitve in spolu, 2009
Number of doctorate holders by sector of employment and sex, 2009

Sektor zaposlitve	Skupaj zaposleni Total employed		Zaposleni kot raziskovalci Employed as researcher		Sector of employment
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	
SKUPAJ	5985	2254	4752	1750	TOTAL
Poslovni sektor	1147	405	714	246 ^M	Business enterprise sector
Državni sektor	1400	547	1049	425	Government sector
Visokošolski sektor	3215	1203	2879	1044	Higher education sector
Drugi izobraževalni sektor	87 ^M	55 ^M	N	N	Other education sector
Zasebni nepridobitni sektor	137 ^M	N	78 ^M	N	Private non-profit sector

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

7.20 Doktorji znanosti, ki so bili v zadnjih 10 letih mednarodno mobilni, po regiji prejšnjega začasnega bivanja, 2009
Doctorate holders who were in the last ten years internationally mobile by previous region of residence, 2009

Regija prejšnjega začasnega bivanja	Število Number	Previous region of residence
SKUPAJ	920	TOTAL
Evropa	670	Europe
Evropska Unija	562	European Union
Afrika	N	Africa
Amerika	204 ^M	America
Severna Amerika (Kanada, Mehika, ZDA)	204 ^M	North America (Canada, Mexico, USA)
Centralna in Južna Amerika	-	Central and South America
Azija	N	Asia
Oceanija	N	Oceania
Države članice OECD	844	OECD countries
Države nečlanice OECD	59 ^M	Non-OECD countries
Neznano	N	Unknown

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

8. KULTURA

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Večino tu prikazanih podatkov o kulturi zbira Statistični urad Republike Slovenije (SURS) na podlagi statističnih raziskovanj (ta potekajo vsako leto, na tri leta ali občasno). Izjema so podatki o knjižni proizvodnji in serijskih publikacijah; od vključno leta 1991 te podatke zbira in obdeluje Narodna in univerzitetna knjižnica v Ljubljani, računalniške storitve pa opravlja Univerzitetni inštitut informacijskih znanosti v Mariboru ter SURS. Podatke o knjižnicah je do leta 1989 zbiral in obdeloval SURS, od vključno leta 1990 pa to delo opravlja Narodna in univerzitetna knjižnica v Ljubljani, ki kot matična knjižnica za vse knjižnice v Sloveniji zbira in obdeluje podatke o vseh knjižnicah, razen o šolskih; podatke o šolskih knjižnicah še vedno zbira SURS. Izjema so tudi podatki o radijskih in o televizijskih zavezancih za plačilo RTV-prispevka oziroma o številu fizičnih oseb, ki so zavezani za plačilo RTV-prispevka. Te podatke nam posreduje Služba za RTV-prispevek RTV Slovenije. Podatke o branosti serijskih publikacij in obiskovalcih kinematografov po starosti in izobrazbi so nam posredovali iz Mediane (Inštitut za raziskovanje medijev). Pri raziskavi o branosti serijskih publikacij so anketirali 6084 posameznikov. Podatke o poslušanosti radijskih in gledanosti TV-organizacij smo dobili iz Valicon. Pri teh dveh prikazih podatkov gre pri dnevnem dosegu za tiste, ki so na včerajšnji dan poslušali radijsko oz. gledali TV postajo vsaj 15 minut, zajeta pa je populacija od 10-75 let. Podatke o arhivski dejavnosti za leta 2005–2010 smo prejeli z Ministrstva za kulturo. Fivía d.o.o./Slovenski filmski center nam posreduje nekatere podatke o kinematografiji in distribuiranih filmih, podatke o kulturnih društvih pa dobimo od Javnega sklada za kulturne dejavnosti.

Zajetje

V letnih poročilih statistike kulture so zajeti podatki o knjigah, brošurah, serijskih publikacijah, gledališčih, orkestrih in zborih, RTV-organizacijah, kinematografih, filmskih proizvajalcih in distributerjih, kulturnih domovih, muzejski in galerijski oz. razstaviščni dejavnosti (vsakoletna raziskovanja) in o šolskih knjižnicah (triletno raziskovanje). Vsi podatki se nanašajo na koledarska leta. Zajetje poročevalskih enot ni popolno, ker nam nekatere niso posredovale podatkov.

Definicije

Knjižna proizvodnja. Knjige (dela ali naslovi) so tiskane ali drugače razmnožene neperiodične publikacije v knjižni obliki. Lahko obsegajo en zvezek ali več zvezkov (fizičnih enot). Podatki o številu naslovov knjig ali del po vsebini so razvrščeni po načelu univerzalne decimalne klasifikacije (UDK).

Serijske publikacije so publikacije v tiskani ali netiskani obliki, ki izhajajo v zaporednih delih (navadno s številčnimi in časovnimi oznakami) nedoločen čas. Sem sodijo časniki, časopisi (revije, magazini, žurnali), almanahi, koledarji, občasni zborniki, letopisi itd.

Knjižnice so samostojni zavodi ali enote v sestavi drugih poslovnih subjektov. Njihova glavna dejavnost je knjižničarska dejavnost; ta po Zakonu o knjižničarstvu (Uradni list SRS, št. 27/82) obsega "sistematično zbiranje, strokovno obdelovanje, hranjenje in predstavljanje knjižničnega gradiva, njegovo oddajanje v uporabo ter drugo bibliografsko, informacijsko, dokumentacijsko in komunikacijsko delo, namenjeno javnosti".

Podatki o knjižnicah, ki jih prikazujemo, se nanašajo na naslednje vrste knjižnic (glede na ožji namen njihovega delovanja in krog obiskovalcev, ki so jim predvsem namenjene):

- narodna (NUK)
- visokošolske in univerzitetne knjižnice (knjižnice fakultet, akademij, visokih in višjih šol, kateder, oddelkov in inštitutov v okviru univerz)
- specialne knjižnice (knjižnice poslovnih subjektov)
- splošne (prej splošnoizobraževalne knjižnice)
- šolske knjižnice (knjižnice osnovnih, srednjih in glasbenih šol ter dijaških domov).

Knjižnično gradivo je vse gradivo, ki je strokovno obdelano

CULTURE

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

The Statistical Office of the Republic of Slovenia (SORS) collects most of the data on culture by means of annual, three-yearly and occasional statistical surveys. The exception is the data on book production, and periodicals and newspapers (press); since 1991 these data have been collected and processed by the National and University Library in Ljubljana, while computer services have been performed by the University Institute of Information Sciences in Maribor and SORS. Until 1989 the data on libraries had been collected and processed by SORS, while since 1990 this work has been performed by the National and University Library in Ljubljana, which is the central library for the whole Slovenia and collects and processes data on all libraries in the country, except data on school libraries, which are still collected by SORS. An exception is also the data of persons liable to pay television and radio subscription, which are supplied by the subscription service of Radio and Television Slovenia. Data on press by the number of readers and data on cinema attendance by age groups and education were provided by Mediana (Institute for Media Research). As regards press by the number of readers, Mediana interviewed 6,084 individuals. The data on radio programmes by the number of listeners and TV programmes by the number of viewers were provided by the Valicon. By this data is daily reach for these individuals, who listened radio or watched TV 15 minutes, included population from 10 to 75 years. The data on archive activities for 2005–2010 by the Ministry of Culture. Fivía d. o. o./Slovenian Film Centre provides some of the data on cinemas and distributed films, while the data on cultural societies are provided by the Public Fund for Cultural Activities.

Coverage

Annual reports of culture statistics cover books, brochures, periodical publications, theatres, orchestras and choirs, broadcasting, cinemas, film producers and distributors, homes of culture, museum and galleries activities (annual surveys) and school libraries (three-year survey). The data are collected by calendar years. The coverage of reporting units is not complete, because some reporting units did not send us their data.

Definitions

Book production. Books (works or titles) are printed or otherwise multiplied non-periodic publications in book form. They may consist of one or more volumes (physical units). Data on titles of books or works are arranged according to the universal decimal classification (UDC).

Press are serial publications in printed or non-printed form issued in consecutive parts, usually with number and time signs, for an indefinite period of time. Press includes newspapers, periodicals (reviews, magazines, journals), almanacs, calendars, occasional miscellanies, yearbooks, etc.

Libraries are independent institutions or constituent units of other business entities. Their main activity is library activity. According to the Library Activity Act (Official Gazette of the Socialist Republic of Slovenia, No. 2/82), library activity is "systematic collecting, professional processing, keeping and presenting of book material, its borrowing and other bibliographic, documentation and communication work intended for public."

Data on libraries shown here refer to the following types of libraries (according to the basic purpose and the circle of visitors they are intended for):

- National and University Library
- university libraries (university libraries, faculty libraries, academy libraries, department libraries and libraries of institutes within the university)
- special libraries (libraries of business entities)
- public libraries
- school libraries (libraries in elementary, upper secondary and music schools, and in student hostels).

Library material is all material which has been professionally processed

(inventarizirano, katalogizirano, klasificirano) in je na voljo uporabnikom.

Knjižno gradivo zajema knjige in brošure ter serijske publikacije, **neknjižno gradivo** pa avdiovizualno gradivo, mikrooblike, kartografsko gradivo, slikovno gradivo itd.

Letni prirast zajema nove enote knjižničnega gradiva, pridobljene v enem letu, tj. od 1. 1. do 31. 12.

Član knjižnice je uporabnik, ki se vpiše v knjižnico, da bi v skladu z njenimi pravili v njenih prostorih ali zunaj njih uporabljal knjižnično gradivo in storitve knjižnic. Prikazani so tisti člani, ki so v enem letu vsaj enkrat obiskali knjižnico.

Obisk. Vsak uporabnik (oseba) je štet tolikokrat, kolikokrat je v enem letu obiskal knjižnico, da bi si izposodil gradivo ali ga vrnil, podaljšal izposojevalni rok ali dobil določene informacije.

Arhivi so zavodi, ki opravljajo arhivsko javno službo, tj. varujejo javno arhivsko gradivo po Zakonu o arhivskem gradivu in arhivih (ZAGA) (Uradni list RS, št. 20/97, členi 7, 8, 9, 11).

"Arhivsko gradivo je izvorno in reproducirano (pisano, risano, tiskano, fotografirano, filmano, fonografirano, magnetno, optično ali kako drugače zapisano) dokumentarno gradivo, ki je bilo prejeto ali je nastalo pri delu pravnih oziroma fizičnih oseb in ima trajen pomen za znanost in kulturo. Arhivsko gradivo je kulturni spomenik." (Uradni list, RS, št. 20/97, člen 2).

Kinematograf je dvorana ali odprt prostor, urejen z napravami za javno predvajanje filmov. Kinematograf lahko deluje kot samostojni zavod ali pa v sestavi zavodov za prikazovanje filmov in drugih poslovnih subjektov.

Kinematografski film je avdiovizualno delo, ki ustreza uveljavljenim tehnološkim standardom kinematografskega predvajanja in je namenjen prikazovanju v kinematografih.

Film štejemo (upoštevamo) za dokončanega (oz. »film je narejen«), ko je prvič javno predvajan.

Kratkometražni filmi so dolgi do 30 minut, **srednjemetražni** do 75 minut, **dolgometražni** pa nad 75 minut.

Koprodukcija pomeni pogodbeno sodelovanje pri določenem projektu, in sicer vsaj dveh organizacij, registriranih za produkcijo, pri čemer je pogodba sklenjena vnaprej.

Sodelovanje lahko pomeni sofinanciranje, združevanje produkcijskih virov oz. uredniško sodelovanje pri vsebinskih odločitvah. Če je delo proizvedeno v koprodukciji **z domačimi producenti**, poroča o njem le večinski domači koproducent.

RTV-organizacije so po Zakonu o javnih glasilih (Uradni list RS, št. 18/94) "podjetja, gospodarske družbe, študentske organizacije ali zavodi, ki ustvarjajo, pripravljajo oziroma razširjajo program, namenjen javnosti, ali pa poverijo njegovo razširjanje, v celoti in nespremenjeno, za to dejavnost registrirani pravni ali fizični osebi".

Predvajani radijski program obsega predvajani program po programskih zvrsteh (oddajah), oglasih, promocijskem programu glede na lastno produkcijo, drugo domačo produkcijo, program mreže in produkcijo iz tujine.

Predvajani TV-program obsega predvajani program po programskih zvrsteh (oddajah), TV-prodaji, oglasih, promocijskem programu in videostraneh ter TV-panorami.

Arhivsko snemanje je snemanje radijskih ali televizijskih del, in sicer z namenom, da bi se lahko večkrat predvajali; če gre za enkratno prenašanje ali objavo del, gre za prenos.

Muzeji so samostojni zavodi ali pa delujejo v sestavi zavodov ali centrov za kulturo.

Muzejske zbirke so organizacijsko nesamostojne in delujejo v sestavi drugih poslovnih subjektov.

Prikazujemo tudi **galerije oz. likovna razstavišča**, ki so namenjena javnosti in delujejo tudi v okviru drugih poslovnih subjektov.

Muzejski predmet, ki ga hrani muzej, je predmet, ki je povezan s pomembnim kulturnih okoljem in je na ozemlju RS redek, ogrožen ali bo postal redek in je značilen s stališča kulturne dediščine ter ima inventarno številko, pod katero je vpisan v inventarno knjigo, ki jo vodi izvajalec.

(inventoried, catalogued, classified) and is available to users.

Book material includes books and brochures, and serial publications, while **other library material** includes audio-visual materials, microforms, maps, images, etc.

Annual additions include new volumes and units, obtained in one year, i.e. from 1 January to 31 December.

Registered users are persons who became members of libraries to be able to use library material and services in or outside the library premises and in accordance with library rules. Shown are only those registered users who visited the library at least once in one year.

Visitors. Each user (person) is shown as many times as he/she visited the library to borrow or return a book, to prolong the borrowing of a book or to obtain information in the course of one year.

Archives are institutions performing archival public service, i.e. preservation of public archive material according to the Archive Material and Archives Act (OJ RS, No. 20/97, articles 7, 8, 9, 11).

"Archive material is original and reproduced (written, drawn, printed, photographed, filmed, phonographed, magnetically, optically or otherwise recorded) documentary material which was received or created by legal or natural persons and has permanent significance for science and culture. Archive material is a monument of culture." (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 20/97, Article 2).

Cinemas are cinema theatres or open air facilities with equipment for public exhibition of films. Cinemas can be independent institutions or parts of institutions for showing films and other business entities.

A film is an audio-visual work which meets the technological standards for public exhibition in cinemas and is intended to be shown in cinemas.

A film is said to be made when it is first shown in public.

Short films are up to 30 minutes long, **medium-length films** are up to 75 minutes long and **long films** are over 75 minutes long.

Coproduction means contractual cooperation on a certain project of at least two organisations, registered for production, whereas the said contract has to be stipulated in advance.

Cooperation can mean cofinancing, pooling of production sources or cooperation on editorial matters and regarding the contents. If the work is shot in coproduction with **Slovene producers**, only the majority Slovene coproducer submits the required data.

According to the Public Media Act (OJ RS, No. 18/94), **broadcasting institutions** are "enterprises, companies, student organisations or institutions which create, prepare and broadcast programme intended for general public or which authorise legal or natural persons registered for this activity to broadcast the programme as a whole and unchanged."

Transmitted radio programme is programme by type of broadcast, advertising, other paid notice in view of own production and other own production, the network programme and production from abroad.

Transmitted TV programme is programme by type of broadcast, TV sale, advertising, promotional programme, videopages and TV panoramas.

Archive TV-programme comprises shooting of TV or radio works, intended for more than one broadcasting; in case broadcasting occurs only once or works are made public, this is considered as transmitting.

Museums are independent institutions or parts of cultural institutions or cultural centres.

Museum collections are organisationally dependent and operate as part of other business entities.

Galleries and art exhibition grounds which are intended for the public and operate within other business entities are monitored as well.

Exhibits that are kept by the museum are items that are linked to an important cultural surrounding which is rare in Slovenia, is threatened or shall become scarce and is characteristic from the standpoint of cultural heritage and has an inventory number under which it is listed in the inventory book.

Gledališko dejavnost opravljajo poklicna (profesionalna) gledališča oziroma skupine, katerih umetniški ansambel sestavlja profesionalno umetniško osebje, ter ljubiteljska gledališča, katerih umetniški ansambel sestavljajo pretežno ali v celoti ljubiteljski umetniški izvajalci.

Glasbeno dejavnost opravljajo orkestri, filharmonija in zbori, katerih umetniški ansambel sestavljajo profesionalni glasbeniki, ki so v rednem delovnem razmerju v tem orkestru oziroma zboru. Organizacijsko so lahko samostojni ali v sestavi kakega drugega zavoda itd.

Za **matično hišo** orkestra se šteje prostor, kjer je njihov domicil, naslov. Tudi če je prostora, v katerem orkester dela, najet, se ta šteje za matično hišo.

Objavljanje

Občasno:	Prva statistična objava. Kultura
Letno:	Prva statistična objava. Kultura Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT

Theatrical activity is performed by professional theatres or groups, comprising professional performers, and amateur theatres with (predominantly or only) amateur performers.

Musical activity is performed by orchestras, the philharmonic society and choirs, composed of professional musicians who are in regular employment in this orchestra or choir. This can be an organisationally independent unit or part of another institution, etc.

Parent house or theatre is the location bearing their address - or the stage where the orchestra works, but only in case this is being rented.

Publishing

Occasionally:	First Release. Culture
Annually:	First Release. Culture Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database

8.1 Kulturni kazalniki Cultural indicators

	Obiskovalci (1000) Attendance (1000)			Knjige ¹⁾ , izposojene iz splošnoizobraževalnih knjižnic <i>Books¹⁾ borrowed from public libraries 1000</i>	Knjižna proizvodnja, število naslovov izdanih knjig <i>Book production, number of book titles published</i>	TV naročniki TV licences 1000	Proizvedeni celovečerni filmi <i>Production of long films</i>
	muzejev in muzejskih zbirk <i>museums and museum collections</i>	poklicnih gledališč <i>professional theatres</i>	kinematografov <i>cinemas</i>				
1947	54	450	6570	-	421	-	-
1948	107	479	7885	-	522	-	1
1949	189	575	8998	-	387	-	-
1950	154	514	9298	-	509	-	1
1951	184	544	9393	-	604	-	1
1952	165	506	8993	1188	542	-	2
1953	246	602	10984	1343	635	-	3
1954	292	663	12809	1418	659	-	1
1955	465	678	13769	1600	626	-	2
1956	523	681	15082	1870	688	-	1
1957	574	661	15110	2073	748	-	1
1958	633	585	15941	2172	657	-	3
1959	720	533	17182	2296	711	1	2
1960	766	541	17189	2492	739	3	3
1961	989	534	16520	2387	799	10	6
1962	-	470	15619	-	836	22	2
1963	-	494	15465	-	806	36	2
1964	976	477	15588	2189	1058	72	2
1965	-	495	14868	-	1054	96	6
1966	-	523	13688	-	1067	117	3
1967	-	515	13042	-	1321	147	4
1968	1190	480	12621	2379	1171	169	5
1969	-	451	10987	-	1131	195	3
1970	-	502	10456	-	1102	218	3
1971	1463	554	9962	2168	1378	243	3
1972	-	507	9581	-	1510	273	1
1973	-	493	9147	-	1719	299	5
1974	2025	514	8944	2828	2568	329	3
1975	-	530	8762	-	1974	346	3
1976	-	504	8400	-	1852	384	3
1977	-	502	8329	3871	1855	401	2
1978	-	479	8152	-	2060	420	3
1979	2483	468	8478	-	2366	432	3
1980	-	459	8651	4895	2075	443	2
1981	-	427	8079	-	1889	444	1
1982	2068	412	8020	-	1916	461	6
1983	-	432	8113	5733	1756	459	5
1984	-	456	7949	-	2192	463	5
1985	2031	435	7787	6531	2328	468	5
1986	-	441	7868	-	2019	467	5
1987	-	412	7086	6589	1878	473	6
1988	2221	438	5473	-	2089	484	4
1989	-	444	3789	7366	1932	443	3
1990	-	395	2846	7931	1853	449	4
1991	1045	350	1792	9245	2459	444	4
1992	-	322	1588	11270	2136	441	3
1993	-	469	2343	11669	2440	454	1
1994	1809	452	2738	11973	2906	456	1
1995	-	468	2926	12812	3194	455	2
1996	2050	461	2714	13429	3441	458	3
1997	-	465	2503	14369	3647	470	3
1998	-	511	2569	15600	3722	470	4
1999	-	512	1965	16713	3976	471	3
2000	1516	502	2218	19351 ²⁾	3917	548 ³⁾	17
2001	-	523	1791	21884	3598	565 ³⁾	9
2002	-	572	2689	18598	3735	616 ³⁾	7
2003	1534	589	2881	18701	3965	619 ³⁾	17
2004	2457 ⁴⁾	719 ⁵⁾	3003 ⁶⁾	20411	4340	619 ³⁾	7 ⁷⁾
2005	2284 ⁴⁾	929 ⁵⁾	2444 ⁶⁾	20888	4394	624 ³⁾	11 ⁷⁾
2006	2341 ⁴⁾	842 ⁵⁾	2685 ⁶⁾	24880	4684	609 ³⁾	5 ⁷⁾
2007	2501 ⁴⁾	822 ⁵⁾	2407 ⁶⁾	25644	5129	614 ³⁾	3 ⁷⁾
2008	2455 ⁴⁾	867 ⁵⁾	2418 ⁶⁾	25615	6358	617 ³⁾	7 ⁷⁾
2009	2601 ⁴⁾	782 ⁵⁾	2772 ⁶⁾	23997	6139	616 ³⁾	8 ⁷⁾

1) Od 1990 knjižnično gradivo.
Since 1990 all library material.

2) Izposoja na dom skupaj z izposojami v knjižnici. Vir: Narodna in univerzitetna knjižnica v Ljubljani
Home loans and loans in the library. Source: National and University Library in Ljubljana

3) Število zavezancev, ki so zavezani za plačilo RTV-prispevka na dan 31. 12. Vir: RTV Slovenija - Služba za RTV-prispevek
The number of legal and natural persons liable to pay the radio and TV subscription on 31 December. Source: Subscription Service of RTV Slovenia

4) Obiskovalci muzejev, muzejskih zbirk, galerij oz. likovnih razstavišč.
The attendance of museums, museum collections, galleries and exhibition grounds.

5) Obiskovalci gledaliških predstav in predstav gledaliških skupin skupaj.
The attendance of theatres and theatre groups together.

6) Vir: Fivia d.o.o./Slovenski filmski center
Source: Fivia d.o.o./Slovenian Film Centre

7) Število proizvedenih prvič javno predvajanih slovenskih kinematografskih filmov - dolgometražnih igranih. Za leta 2007, 2008 in 2009 je vir Slovenski filmski center.
The number of produced Slovenian long films shown publicly for the first time. Source for the years 2007, 2008 and 2009: Slovenian Film Centre.

8.2 Knjižna proizvodnja
Book production

	Skupaj Total	Število naslovov izdanih knjig (del) Number of book titles (works) published				
		po jeziku by language		po izdaji by edition		
		izvirna dela original works	prevodi translations	prve izdaje first editions	ponatisi re-editions	
1995	3194	2219	975	2728	466	1995
2000	3917	2985	932	3336	581	2000
2005	4394	3217	1177	3775	619	2005
2006	4684	3306	1378	4053	631	2006
2007	5129	3631	1498	4378	751	2007
2008	6358	4481	1877	5464	894	2008
2009	6139	4344	1795	5285	854	2009
2010	5621	3891	1730	4855	766	2010
SKUPAJ	5621	3891	1730	4855	766	TOTAL
Splošna skupina	97	82	15	88	9	General group
Splošno	90	75	15	81	9	General
Bibliografije, katalogi, sezname knjig	7	7	-	7	-	Bibliography, catalogue, book register
Risbe, skice, slike, stripi, izdaje za mlade ljudi in otroke	548	192	356	479	69	Drawings, sketches, pictures, comic books, publications for children and youth
Računalniška znanost in tehnologija	42	37	5	40	2	Computer science and technology
Menedžment	63	53	10	55	8	Management
Filozofija, psihologija	242	96	146	196	46	Philosophy, psychology
Verstvo, bogoslovje	183	93	90	157	26	Religion, theology
Družbene vede	884	765	119	751	133	Social sciences
Socialna vprašanja, sociografija, sociologija	75	59	16	70	5	Social questions, sociography, sociology
Statistika, demografija	34	28	6	31	3	Statistics, demography
Politika	41	24	17	38	3	Politics
Politična ekonomija, gospodarstvo	97	81	16	88	9	Political economy, economics
Delo	23	21	2	21	2	Labour
Pravo, javna uprava	138	129	9	122	16	Law, public administration
Skrbstvo, medsebojna pomoč, zavarovalstvo	24	23	1	23	1	Social welfare, mutual help, insurance
Vzgoja, šolstvo, izobraževanje, pouk	367	332	35	282	85	Education, teaching, training, instruction
Oblikovanje prostega časa, amaterske dejavnosti	24	19	5	23	1	Leisure, non-professional activities
Narodopisje, ljudsko slovstvo	61	49	12	53	8	Ethnography, folk literature
Matematika, prirodoslovne vede	350	285	65	255	95	Mathematics, natural sciences
Uporabne znanosti, medicina, tehnika	740	586	154	614	126	Applied sciences, medicine, technics
Medicina	330	261	69	287	43	Medical science, veterinary science
Nezgode, preprečevanje nezgod, zaščita pred nezgodami	18	16	2	16	2	Accidents, accident protection, red cross
Varstvo pri delu	5	5	-	5	-	Folk medicine, home remedies
Inženirske vede, tehnika, razne industrije in obrti	129	117	12	101	28	Engineering, technology, various industries and crafts
Kmetijstvo ter sorodne vede in tehnologije	85	58	27	69	16	Agriculture and related sciences and technologies
Kmetijstvo	-	-	-	-	-	Agriculture
Gospodinjstvo	94	53	41	75	19	Domestic science
Telekomunikacije, transport, založništvo	19	18	1	18	1	Telecommunication, transport, publishing
Knjigovodstvo, poslovni menedžment, stiki z javnostjo	60	58	2	43	17	Bookkeeping, business management, public relations
Umetnost, arhitektura, fotografija, glasba, šport	464	402	62	434	30	Art, architecture, photography, music, sport
Umetnost	32	27	5	28	4	Art
Urbanizem, arhitektura	74	67	7	71	3	Town planning, architecture
Upodabljaljoča umetnost, uporabna umetnost, fotografija	-	-	-	-	-	Plastic arts, applied arts, photography
Fotografija	195	173	22	187	8	Photography
Glasba	52	45	7	39	13	Music
Film, gledališče	31	25	6	31	-	Film, theatre
Družabne zabave, šah	10	8	2	10	-	Social events, chess
Šport, ribolov	70	57	13	68	2	Sports, fishing
Jezikoslovje, leposlovje, literarna veda	1589	956	633	1436	153	Linguistics, philology, literature, literary sciences
Filologija, jezikoslovje, jeziki	210	201	9	155	55	Philology
Literarna teorija, literarne kritike in študije	62	56	6	52	10	Literary theory, literary criticism and studies
Leposlovje	1315	698	617	1227	88	Literature
Ostalo jezikoslovje, leposlovje, literarna veda	2	1	1	2	-	Other literature
Arheologija, domoznanstvo, zemljepis, biografije, zgodovina	417	342	75	348	69	Archeology, geography, biography, history
Arheologija, zgodovina	175	151	24	149	26	Archeology, history
Domoznanstvo, zemljepis	119	100	19	85	34	Geography
Biografije	123	91	32	114	9	Biography
Neznano	2	2	-	2	-	Unknown

Vir: IZUM, NUK
Source: IZUM, NUK

8.3 Leposlovje - število izdanih naslovov, 2010

Literature - number of titles published, 2010

	Skupaj Total	Romani Novels	Pesništvo Poetry	Pesništvo za otroke in mladino Children and youth poetry	Drame Dramas	Kratka proza Short stories	Kratka proza za otroke in mladino Children and youth short stories	Drugo Other	
SKUPAJ	1315	535	224	41	20	128	208	159	TOTAL
Slovenska književnost	657	143	192	38	14	78	91	101	Slovenian literature
Tuja književnost - skupaj	658	392	32	3	6	50	117	58	Literature of other nations - total
Angleške književnosti	375	256	4	1	1	17	85	11	English literature
Češka in slovaška književnost	8	7	-	-	-	1	-	-	Czech and Slovak literature
Francoska književnost	40	28	4	-	-	4	1	3	French literature
Italijanska književnost	23	13	4	-	2	1	2	1	Italian literature
Druge južnoslovanske književnosti	26	11	7	-	1	4	1	2	Literature of other South Slavic nations
Klasične književnosti	6	-	-	-	2	3	-	1	Classical literature
Nemška književnost	67	36	1	1	-	4	17	8	German literature
Druge germanske književnosti	17	12	1	-	-	1	3	-	Other Germanic literature
Poljska književnost	11	6	-	-	-	1	4	-	Polish literature
Ruska književnost	6	3	2	-	-	-	-	1	Russian literature
Španska in portugalska književnost	15	11	1	-	-	1	1	1	Spanish and Portugal literature
Madžarska književnost	3	1	-	-	-	-	-	2	Hungarian literature
Svetovna književnost, antologije, čitanke	39	-	1	1	-	11	1	25	World literature, anthology
Druge književnosti posameznih narodov in književnost v esperantu	22	8	7	-	-	2	2	3	Other literature various nations and literature in esperanto

Vir: IZUM, NUK
 Source: IZUM, NUK

8.4 Serijske publikacije po pogostosti izhajanja

Press by frequency of publication

	Skupaj Total	Dnevno Daily	Dvakrat na teden Twice a week	Teden- sko Weekly	Štirin- ajst- dnevno Fortni- ghtly	Mesečno Monthly	Dvome- sečno Bi- monthly	Tri- in štiri- mesečno 3- and 4- monthly	Polletno Semi- annually	Letno Annually	Drugo Other	
1995	1045	8	4	42	40	249	55	97	37	220	293	1995
2000	1501	6	5	50	34	296	64	156	74	319	497	2000
2005	1815	10	2	60	46	333	80	223	95	386	580	2005
2006	1660	9	2	56	42	333	72	200	91	371	484	2006
2007	1623	14	2	58	44	354	101	219	95	328	408	2007
2008	1554	15	1	57	41	336	104	225	99	247	429	2008
2009	1658	14	2	53	42	355	107	235	118	266	466	2009
2010	1721	12	2	44	42	343	104	231	116	369	458	2010
SKUPAJ	1721	12	2	44	42	343	104	231	116	369	458	TOTAL
Časniki	181	12	2	33	11	39	4	13	-	-	67	Newspapers
Splošna skupina	100	10	1	21	8	20	2	4	-	-	34	General group
Filozofija, psihologija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Philosophy, psychology
Verstvo, bogoslovje	4	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	Religion, theology
Družbene vede	60	1	-	3	2	14	1	6	-	-	33	Social sciences
Naravoslovne vede	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	Natural sciences
Uporabne znanosti, medicina, tehnika	11	-	1	6	-	3	-	1	-	-	-	Applied sciences, medicine, technics
Umetnost, razvedrilo, zabava, šport	4	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	Art, entertainment, sport
Jezikoslovje, leposlovje, literarna veda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Linguistics, philology, literature, literary sciences
Zgodovina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	History
Neznano	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Unknown
Druge serijske publikacije	1540	-	-	11	31	304	100	218	116	369	391	Periodicals
Splošna skupina	288	-	-	5	9	79	13	27	16	65	74	General group
Filozofija, psihologija	26	-	-	-	-	6	2	9	5	1	3	Philosophy, psychology
Verstvo, bogoslovje	61	-	-	1	-	14	9	10	2	10	15	Religion, theology
Družbene vede	578	-	-	2	9	90	18	60	29	180	190	Social sciences
Naravoslovne vede	53	-	-	-	-	6	2	13	11	16	5	Natural sciences
Uporabne znanosti, medicina, tehnika	236	-	-	1	5	62	20	52	21	36	39	Applied sciences, medicine, technics
Umetnost, razvedrilo, zabava, šport	196	-	-	1	8	35	32	36	16	27	41	Art, entertainment, sport
Jezikoslovje, leposlovje, literarna veda	38	-	-	1	-	5	2	6	7	6	11	Linguistics, philology, literature, literary sciences
Zgodovina	63	-	-	-	-	7	1	5	9	28	13	History
Neznano	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Unknown

Vir: IZUM, NUK
 Source: IZUM, NUK

8.5 Branost serijskih publikacij po številu bralcev, 2010

Press by number of readers, 2010

	Število bralcev od vseh 6084 anketiranih <i>Number of readers from all 6,084 interviewed</i>	Projekcija vzorca na slovensko populacijo med 15. in 75. letom starosti <i>Sample projection for the whole Slovenian population aged 15 to 75</i>									
		število bralcev <i>number of readers</i> 1000	doseg <i>reach</i> %	število bralcev po spolu <i>number of readers by sex</i> (1000)		število bralcev po izobrazbi (1000) <i>number of readers by education (1000)</i>					
				moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	nepopolna osnovna <i>incomplete elementary</i>	osnovna <i>elementary</i>	poklicna <i>vocational</i>	srednja <i>upper secondary</i>	višja <i>university (2-year)</i>	visoka <i>university (4-year and more)</i>
Dnevniki <i>Daily</i>											
Delo	889	160	10	87	73	2	28	15	72	14	29
Dnevnik	606	116	7	60	56	1	22	8	60	8	17
Ekipa	96	29	2	22	7	1	4	6	15	2	1
Finance	234	43	3	28	15	1	2	3	20	5	13
Primorske novice	247	53	3	27	26	-	10	8	25	5	6
Slovenske novice	1039	287	19	147	141	3	87	49	126	12	11
Večer	589	124	8	65	58	3	25	16	60	8	12
Žurnal24	1015	264	17	143	122	4	72	33	121	14	20
Tedniki <i>Weekly</i>											
7DNI	196	38	2	16	22	4	9	5	15	3	2
Celjan	48	10	1	6	4	-	4	1	4	0	1
Demokracija	82	17	1	9	8	-	4	2	7	2	2
Dobro Jutro	835	170	11	85	85	3	26	16	87	14	23
Dolenjski list	125	38	2	21	18	-	18	2	14	2	3
Družina	333	88	6	37	51	2	36	8	30	5	7
Gorenjski glas	189	37	2	19	18	1	9	5	16	3	3
Hopla	157	44	3	24	20	1	13	4	22	3	2
Jana	468	99	6	31	68	4	32	9	39	7	8
Kmečki glas	193	62	4	32	30	2	23	10	22	3	2
Lady	612	153	10	52	101	5	42	21	71	5	9
Lea	173	40	3	8	32	1	7	7	22	2	1
Lisa	222	48	3	10	38	1	12	4	24	3	3
Mladina	269	50	3	35	15	1	2	3	27	4	12
Naš čas	80	22	1	12	10	-	13	2	6	1	1
Nedeljski dnevnik	1078	251	16	118	133	4	72	27	114	15	19
Nedelo	645	119	8	65	54	-	19	10	61	9	20
Nova	221	64	4	23	41	-	14	9	33	3	4
Novi tednik	137	28	2	12	16	-	7	5	11	2	2
Obrazi	145	33	2	7	26	1	9	3	14	2	3
Plus	17	6	0	0	6	1	4	0	1	0	0
Reporter	120	22	1	13	8	1	2	2	10	3	4
Salomonov oglasnik	99	37	2	24	13	1	14	6	13	2	1
Stop	219	44	3	15	29	3	6	4	22	3	5
Story	94	21	1	3	18	-	5	3	10	1	2
Štajerski tednik	101	24	2	11	13	-	4	4	10	3	1
Vestnik Murska Sobota	180	42	3	20	22	-	15	6	16	2	3
Žurnal	1532	384	25	195	189	4	110	40	173	21	36
Mesečniki <i>Monthly</i>											
Aura	65	12	1	2	9	-	3	2	5	1	1
Avto Fokus	77	32	2	25	6	-	7	3	18	2	2
Avto FotoMarket	86	28	2	24	4	-	7	2	16	1	1
Avto + šport	90	25	2	20	5	-	5	3	14	1	1
Bravacasa	41	9	1	5	4	-	-	1	5	1	1
Bukla	115	21	1	7	15	-	3	1	11	3	5
Ciciban	282	58	4	12	46	-	11	5	27	5	10
Cicido	254	44	3	10	35	-	2	4	25	5	9
Cool	51	21	1	7	14	3	11	1	5	0	1
Cosmopolitan	232	62	4	14	48	1	16	4	32	4	5
Delo Maturant&ka	19	9	1	5	5	-	7	0	2	0	0

8.5 Branost serijskih publikacij po številu bralcev, 2010 (nadaljevanje)
Press by number of readers, 2010 (continued)

	Število bralcev od vseh 6084 anketiranih <i>Number of readers from all 6,084 interviewed</i>	Projekcija vzorca na slovensko populacijo med 15. in 75. letom starosti <i>Sample projection for the whole Slovenian population aged 15 to 75</i>									
		število bralcev <i>number of readers</i> 1000	doseg <i>reach</i> %	število bralcev po spolu <i>number of readers by sex</i> (1000)		število bralcev po izobrazbi (1000) <i>number of readers by education (1000)</i>					
				moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	nepopolna osnovna <i>incomplete elementary</i>	osnovna <i>elementary</i>	poklicna <i>vocational</i>	srednja <i>upper secondary</i>	višja <i>university (2-year)</i>	visoka <i>university (4-year and more)</i>
Mesečniki <i>Monthly</i>											
Dober tek	218	46	3	11	36	1	11	5	24	2	3
Elle	102	19	1	3	17	-	5	2	9	2	2
Eva	104	26	2	3	24	1	10	1	11	2	2
FHM	59	21	1	14	7	-	3	3	11	1	2
Gaia	203	36	2	13	23	-	10	3	17	3	2
Gea	209	38	2	21	16	-	7	4	17	3	7
Glas gospodarstva	23	5	0	3	2	-	1	-	3	0	1
Gloss	114	22	1	5	17	-	3	1	13	1	4
Joker	60	25	2	20	5	-	8	3	11	0	3
Joy	46	13	1	3	10	2	2	1	6	1	1
Kmetovalec	60	20	1	13	7	-	9	3	7	1	0
L&Z	93	26	2	6	20	1	10	1	9	2	3
Lepa & zdrava	156	29	2	3	26	1	5	4	15	2	2
Lisa Čarovnija okusa	295	63	4	11	52	1	17	5	32	3	4
Lisa Moje stanovanje	107	20	1	3	18	1	3	1	11	2	3
Lovec	103	22	1	11	11	-	4	3	12	2	1
Mama	76	19	1	4	15	1	1	2	11	1	3
Manager	59	11	1	7	4	-	1	0	6	1	3
Mariborčan	69	15	1	9	6	2	3	2	7	1	1
Marketing magazin	25	5	0	2	3	-	0	-	3	0	2
Maxim	5	2	0	1	1	-	1	-	1	-	-
Misteriji	63	12	1	5	7	-	1	2	7	1	1
Modna Jana	41	9	1	1	8	-	4	0	3	0	1
Moj lepi vrt	236	45	3	18	27	1	9	4	25	3	3
Moj malček	90	21	1	6	15	-	3	4	9	1	3
Moj mali svet	52	9	1	6	4	-	2	2	4	1	1
Moj Mikro	52	12	1	9	2	-	-	0	8	1	2
Moj pes	54	16	1	6	9	2	6	1	5	1	1
Moje Finance	169	30	2	19	11	1	-	2	16	3	7
Monitor	75	17	1	14	3	-	1	-	11	2	4
Motorevija	290	72	5	56	17	1	13	9	37	5	8
Motorist	37	14	1	11	2	-	3	3	6	1	1
Naša žena	204	38	2	5	33	3	10	4	17	2	3
National Geographic	350	84	5	46	38	3	20	3	39	6	13
Navtika Kapital	38	10	1	8	2	-	1	1	6	1	1
Obramba	47	12	1	10	1	-	-	2	8	1	1
Obrtnik	173	39	3	20	20	1	7	5	22	3	2
Ognjišče	419	115	7	51	64	5	36	13	47	7	7
Otrok in družina	78	12	1	4	9	-	3	2	5	2	1
Pil	85	19	1	8	11	1	6	2	6	1	2
Playboy	94	38	2	28	11	-	11	3	18	2	3
Podjetnik	31	8	1	5	3	-	1	0	5	0	1
Pri nas doma	65	11	1	2	9	1	1	0	6	1	2
Radar	104	25	2	18	7	-	5	1	14	2	3
Reader's Digest	247	48	3	21	28	1	10	5	24	4	5
Revija o konjih	45	15	1	8	7	1	6	2	5	0	1
Rože & vrt	274	52	3	14	38	1	14	8	22	3	4
Salomonov ugankar	398	100	6	49	51	1	25	13	50	6	5

8.5 Branost serijskih publikacij po številu bralcev, 2010 (nadaljevanje)

Press by number of readers, 2010 (continued)

	Število bralcev od vseh 6084 anketiranih <i>Number of readers from all 6,084 interviewed</i>	Projekcija vzorca na slovensko populacijo med 15. in 75. letom starosti <i>Sample projection for the whole Slovenian population aged 15 to 75</i>									
		število bralcev <i>number of readers</i> 1000	doseg reach %	število bralcev po spolu <i>(1000)</i> <i>number of readers by sex (1000)</i>		število bralcev po izobrazbi (1000) <i>number of readers by education (1000)</i>					
				moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	nepopolna osnovna <i>incomplete elementary</i>	osnovna <i>elementary</i>	poklicna <i>vocational</i>	srednja <i>upper secondary</i>	višja <i>university (2-year)</i>	visoka <i>university (4-year and more)</i>
Mesečniki <i>Monthly</i>											
Smrklja	46	20	1	4	16	2	11	1	5	0	0
Software Power	17	5	0	5	0	-	-	-	5	0	1
Svet in ljudje	31	7	0	4	4	-	3	0	1	0	2
Val navtika	30	8	1	7	1	-	-	0	6	0	1
Viva	206	34	2	9	25	1	5	4	18	3	3
Vzajemna	259	45	3	18	27	1	10	5	23	3	3
Vzajemnost	171	29	2	15	15	1	6	4	14	2	2
Zdravje	348	64	4	24	40	2	19	7	26	5	6
Življenje in tehnika	128	26	2	19	8	-	1	2	15	3	5
Štirinajst dnevniki <i>Fortnightly</i>											
Anja	273	60	4	13	48	2	23	5	23	3	3
Avto magazin	117	36	2	31	5	-	5	6	21	2	2
AvtoBild	21	12	1	10	2	-	5	2	4	0	0
Bravo	54	28	2	8	20	2	19	1	5	0	1
City Magazine	126	31	2	10	22	-	7	1	17	1	5
Kapital	23	4	0	3	1	-	-	-	3	0	1
Kih	221	37	2	17	20	1	6	4	20	4	3
Miki Miška	47	13	1	6	6	-	5	1	5	0	2
Premiera	99	35	2	16	19	1	14	3	12	1	5
Računalniške novice	82	26	2	21	5	-	3	4	15	1	3
Razvedrilo	406	102	7	42	60	1	32	14	43	7	5
Dvomešičniki <i>Bimonthly</i>											
Ambient	90	15,9	1	7	9	1	3	2	5	2	4
Connect	19	7	0	7	1	-	-	1	6	1	1
Golf	20	5	0	4	1	-	2	0	1	0	1
Naš dom	531	101	7	48	54	3	20	14	47	9	9
Tedenske priloge <i>Weekly supplements</i>											
Antena	135	30	2	11	18	1	7	2	15	1	4
Bonbon	331	64	4	24	40	1	14	8	30	6	6
Delo in Dom	1061	211	14	93	118	3	39	22	102	17	27
Denar in svet nepremičnin	92	20	1	12	8	-	3	1	10	1	3
Dnevnikov objektiv	255	45	3	23	22	-	5	3	22	4	11
Kvadrati	195	30	2	15	15	-	3	3	17	3	4
Mag	164	23	1	13	9	-	3	2	10	2	5
Moj dom	439	89	6	43	46	2	23	9	39	6	10
Moje Zdravje	267	48	3	15	34	1	12	6	20	3	7
Nika	684	135	9	36	99	2	38	14	59	9	13
Odprta kuhinja	365	70	5	23	48	1	17	6	32	4	10
Ona	1228	236	15	77	159	4	47	28	110	16	31
Pilot	1132	270	17	125	145	4	69	31	128	16	23
Polet	805	182	12	92	91	1	40	19	85	13	25
Sobotna Priloga	657	106	7	57	49	-	13	8	51	11	23
TV Okno	209	52	3	22	30	-	19	7	19	3	4
TV Večer	276	58	4	31	27	2	14	9	26	4	5
Vikend	1201	292	19	139	153	4	79	32	129	17	31

Vir: Mediana, TGI 2010, N=6084
Source: Mediana, TGI 2010, N=6,084

8.6 Knjižnice, knjižnično gradivo in letni prirast po vrstah knjižnic

Libraries, library material and annual addition

	Število knjižnic <i>Number of libraries</i>	Knjižnično gradivo (1000 enot), stanje 31. december <i>Library material (1000 units), as of 31 December</i>				Letni prirast (1000 enot) <i>Annual addition (1000 units)</i>			
		skupaj <i>total</i>	knjižno gradivo <i>books</i>	Neknjižno gradivo <i>other library material</i>	standardi in patenti <i>standards and patents</i>	skupaj <i>total</i>	knjižno gradivo <i>books</i>	neknjižno gradivo <i>other library material</i>	standardi in patenti <i>standards and patents</i>
Narodna in univerzitetna (NUK) <i>National and University Library</i>									
1995	1	2105	1267	835	-	35	21	14	-
2000	1	2286	1385	889	12	34	25	9	-
2005	1	2459	1514	945	-	37	28	8	-
2006	1	2484	1542	942	-	35	29	6	-
2007	1	2530	1578	952	...	42	25	17	...
2008	1	2571	1602	969	...	36	26	10	...
2009	1	2599	1630	969	...	63	29	34	...
Visokošolske knjižnice <i>Higher education libraries</i>									
1995	66	3638	3098	443	107	111	95	12	3
2000	54 ¹⁾	6367	4883	1374	110	162	135	22	5
2005	62 ²⁾	4300	3709	591	...	134	106	28	...
2006	62 ²⁾	4462	4106	356	...	132	118	14	...
2007	64 ²⁾	4542	4180	362	...	128	114	14	...
2008	68 ²⁾	4620	4234	386	...	161	131	30	...
2009	72 ²⁾	4653	4263	390	...	148	128	20	...
Specialne knjižnice <i>Special libraries</i>									
1995	108	1346	1346	-	-	40	40	-	-
2000	138	2788	2399	179	209	84	63	12	9
2005	135	2783	2455	328	...	136	72	64	...
2006	131	2847	2712	135	...	70	54	6	...
2007	145	2732	2660	72	...	61	57	4	...
2008	157	2834	2753	81	...	63	60	3	...
2009	151	2907	2824	83	...	216	213	3	...
Spolšne knjižnice <i>Public libraries</i>									
1995	60	6323	5944	379	-	333	308	25	-
2000	60	7383	6983	400	-	431	389	42	-
2005	61	8588	8041	547	-	505	448	57	-
2006	61	9054	8415	639	-	554	482	72	-
2007	61	9415	8713	702	...	566	487	79	...
2008	59 ³⁾	10249	9485	764	...	599	515	84	...
2009	59	10340	9532	808	...	541	483	58	...
Šolske knjižnice <i>School libraries</i>									
1993	646	6305	6075	230	-	284	259	25	-
1996	637	6548	6304	244	-	401	372	29	-
1999	648	6730	6404	326	-	257	242	15	-
2002	648	7085	6702	383	-	320	285	35	-
2006	631	8259	7798	461	-	42	-
2009	895 ⁴⁾	9040	8482	558	-	771	738	33	-

1) V število visokošolskih knjižnic je zajeta tudi NUK.

National and University Library is included among higher education libraries.

2) V število visokošolskih knjižnic je zajeta Centralna tehniška knjižnica, izvzeta pa je Narodna in univerzitetna knjižnica v Ljubljani.

The number of higher education libraries includes the Central Technical Library and excludes the National and University Library.

3) V Mestno knjižnico Ljubljana so se v letu 2008 združile Knjižnica Otona Župančiča, Knjižnica Bežigrad, Knjižnica Jožeta Mazovca, Knjižnica Šiška, Knjižnica Prežihov Voranc in Slovenska knjižnica.

In 2008 the Ljubljana City Library joined together the following previously independent libraries: Knjižnica Bežigrad, Knjižnica Jožeta Mazovca, Knjižnica Šiška, Knjižnica Prežihov Voranc in Slovenska knjižnica.

4) Število izposojevališč šolskih knjižnic.

The number of lending points of school libraries.

Vir: NUK, za leta 2000-2009 (<http://www.nuk.uni-lj.si>, 6. 7. 2011), razen za šolske knjižnice

Source: National and University Library, for 2000-2009 (<http://www.nuk.uni-lj.si>, 6 July 2011), except for school libraries

8.7 Obisk, člani, izposoja in zaposlene osebe v knjižnicah

Attendance, loans to users and employees in libraries

	Obisk <i>Attendance</i> 1000	Člani, uporabniki <i>Registered users</i> 1000	Izposoja (1000 enot) <i>Loans to users</i> (1000 units)	Medbiblio-tečna izposoja (1000 enot) <i>Inter-library lending</i> (1000 units)	Zaposlene osebe <i>Employees</i>	
					skupaj <i>total</i>	strokovni sodelavci <i>professional staff</i>
Narodna in univerzitetna knjižnica (NUK) <i>National and University Library</i>						
1995	228	-	236	8	125	-
2000	175	11	241	8	137	89
2005	219	14	530	13	154	101
2006	226	14	569	13	154	91
2007	212	13	325	13	162	86
2008	245	12	281	13	182	98
2009	310	11	220	13	153 ¹⁾	106
Visokošolske oziroma univerzitetne knjižnice <i>Higher education libraries</i>						
1995	1003	-	2092	58	321	-
2000	1708	133	3191	69	502	357
2005	1596	151	2264	42	321	284
2006	2449	177	2879	48	453	301
2007	2383	132	2676	46	468	310
2008	1737	138	2368	43	437	315
2009	1601	127	2080	48	378 ¹⁾	316
Specialne knjižnice <i>Special libraries</i>						
1995	83	-	337	-	190	95
2000	166	42	519	33	269	155
2005	217	44	428	13	217	150
2006	233	47	268	14	245	201
2007	218	49	385	24	234	162
2008	163	51	341	31	236	163
2009	141	57	329	48	190 ¹⁾	156
Splošne knjižnice <i>Public libraries</i>						
1995	5352	427	12812	8	754	606
2000	7423	492	19351	15	860	643
2005	8925	515	20888	10	1041	781
2006	9191	539	24880	9	1307	748
2007	9572	526	25644	15	1375	877
2008	10019	506	25615	17	1354	936
2009	9208	507	23997	16	1148 ¹⁾	899
Šolske knjižnice <i>School libraries</i>						
1993	3108	325	4802	2	296	260
1996	4544	309	5438	3	463	441
1999	4707	318	4746	6	498	473
2002	4811	323	5168	4	457	453
2006	9494 ²⁾	554 ²⁾	6114	8	869	599
2009	9196 ²⁾	564 ²⁾	5557	3	851	634

1) Ekvivalent polne zaposlitve.
Full time equivalent.

2) Zajeto je število učencev, strokovnih delavcev in drugih.
The number of pupils, professional staff and other is included.

Vir: NUK, za leta 2000-2009 (<http://www.nuk.uni-lj.si>, 6. 7. 2011), razen za šolske knjižnice
Source: National and University Library, for 2000-2009 (<http://www.nuk.uni-lj.si>, 6 July 2011), except for school libraries

8.8 Arhivi Archives

	1999	2002	2007	2008	2009	2010			
						skupaj total	republiški national	regionalni regional	
Število arhivov	7	7	7	7	7	7	1	6	Number of archives
Arhivsko gradivo, 31. 12.									Archival holdings, 31 December
spisovno gradivo (metri)	48084	52929	59437	62356	64897	66417	18985	47432	conventional archives (metres)
avdiovizualno gradivo (naslovi)	7005 ¹⁾	7832 ¹⁾	8286	9010	8393	617	audiovisual archives (items)
mikrofilmi (kosi)	32027	23563	18291	19362	19365	22600	13130	9470	microforms (items)
fotografije (kosi)	363309	381192	367228	369833	157193	212640	photos (items)
Prirast, 1. 1. - 31. 12.									Addition, 1 January - 31 December
spisovno gradivo (metri)	1112	2872	1614	2864	2112	1541	405	1136	conventional archives (metres)
avdiovizualno gradivo (naslovi)	34 ¹⁾	807 ¹⁾	685	492	488	4	audiovisual archives (items)
mikrofilmi (kosi)	1294	75	26	4578	-	-	-	-	microforms (items)
fotografije (kosi)	2034	3484	1414	2477	-	2477	photos (items)
Izposoja, 1. 1. - 31. 12.									Reference service, 1 January - 31 December
uporabniki	13386	8161	8986	9148	1102	8046	users
enote, uporabljene v čitalnici	15587	16255	items consulted
Pisni odgovori uporabnikom (število)	9490	9166	12124	5090	3849	4839	1046	3793	Recorded inquiries (number)
Razstave (število)									Exhibitions (number)
obiskovalci	38800	9350	19012	8755	13842	10854	visitors
Predavanja, seminarji (število)									Lectures and seminars (number)
Zaposleno osebje s polnim delovnim časom									Persons in full-time employment
od tega strokovno osebje	151	154	172	170	171	152	54	98	of which professional staff

1) Pri avdiovizualnem gradivu za referenčna leta 2007 in 2008 so šteti samo naslovi filmov.
In audiovisual material for the reference years 2007 and 2008 only film titles are counted.

Vir: Ministrstvo za kulturo (za leta 2007–2010)
Source: Ministry of Culture (for 2007–2010)

8.9 Kulturna društva Cultural societies

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Število registriranih kulturnih društev	2408	2473	2576	2643	2729	2835	2891	3063	3145	3299	Number of registered cultural societies
Število produkcijskih enot ¹⁾	3268	3605	3812	3983	4114	4363	4500	4744	4849	4967	Number of production units ¹⁾
Glasbena dejavnost, vokalna in instrumentalna	1328	1458	1550	1664	1671	1744	1792	1864	1913	1980	Musical activity, vocal and instrumental
Gledališka in lutkovna	380	432	469	493	500	533	554	587	603	622	Theatre and puppet theatre
Folklorna	266	303	359	360	421	447	478	497	502	509	Folklore
Dediščina	28	34	85	98	122	154	166	170	168	174	Heritage
Filmska	25	33	39	38	40	49	62	64	65	69	Film
Plesna	135	159	174	177	166	193	198	224	219	222	Dance
Likovna	160	191	213	227	235	266	290	316	336	339	Fine arts
Literarna	91	117	136	148	151	159	160	171	174	179	Literary
Večvrstno, razno, drugo	855	878	787	778	808	818	800	851	869	873	Various, other
Število članov	73781	86580	89880	90386	93862	96940	98221	98957	101109	101303	Number of members
Število izvedenih prireditev	12476	14061	15843	16058	16970	17803	19050	19564	21696	22120	Implemented performances
Število obiskovalcev	1595351	2094256	2369462	2391351	2557352	2752820	2848867	3018176	3127045	3112233	Attendance
Število nastopov na gostovanju	10593	13965	15407	16561	17552	18683	19909	20370	22571	23210	Performances on tour
Število izvedenih seminarjev	280	484	500	590	679	752	797	917	1072	1082	Implemented seminars

1) Samostojne enote društev, ki izvajajo lasten program dela.
Independent units implementing their own work program.

Vir: Javni sklad RS za kulturne dejavnosti
Source: Republic of Slovenia Public Fund for Cultural Activities

8.10 Muzejske zbirke, razstave in obiskovalci, zaposleni Museum collections, exhibitions and attendance, employed

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Prevladujoče zbirke	164	164	177	164	180	170	Predominant collections
Vizualna/likovna zbirka	69	69	84	75	83	76	Visual art collection
Umetnostnozgodovinska zbirka	5	6	6	8	6	5	Art history collection
Arheološka zbirka	6	6	7	5	7	8	Archeological collection
Zgodovinska zbirka	32	31	29	30	26	27	Historical collection
Naravoslovna zbirka	3	4	3	2	2	3	Natural science collection
Tehniška zbirka/znanost	12	12	11	7	9	9	Technical science collection
Etnološka zbirka	23	21	19	21	27	28	Ethnological collection
Splošna zbirka	8	9	11	9	11	3	General collection
Druga zbirka	6	6	7	7	9	11	Other collection
Stalne in občasne razstave	2429	1809	1884	1819	2119	2169	Permanent and temporary exhibitions
Stalne razstave	995	456	407	421	528	572	Permanent exhibitions
Občasne razstave	1434	1353	1477	1398	1591	1597	Temporary exhibitions
Obiskovalci - skupaj	2456941	2284350	2340558	2501147	2454878	2600882	Attendance - total
Vsi zaposleni	1899	2014	2343	2081	2387	2355	All staff
od teh strokovni delavci	1051	1142	1162	1168	1409	1354	of which professional staff

8.11 Muzeji, muzejske zbirke, galerije oz. likovna razstavišča

Museums, museum collections, galleries and exhibition grounds

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Muzeji in razstavišča - SKUPAJ	164	164	177	164	180	170	Museums and exhibition grounds - TOTAL
Muzeji	48	48	46	48	52	49	Museums
Muzejske zbirke	29	28	28	28	31	29	Museum collections
Posebni muzeji za likovno dediščino	5	3	3	3	3	4	Special museums for art heritage
Likovna razstavišča/galerije	48	53	64	55	63	55	Exhibition ground/galleries
Druge vrste muzejev oz. razstavišč	34	32	36	30	31	33	Other types of museums and exhibition grounds

8.12 Gledališka in glasbena dejavnost

Theatrical and musical activity

	Nove predstave <i>New works performed</i>	Nove predstave po delih slovenskih avtorjev <i>New Slovenian works performed</i>	Koprodukcije z domačimi koproducenti <i>Co-production with domestic co-producers</i>	Koprodukcije s tujimi koproducenti <i>Co-production with foreign co-producers</i>	Predstave v matični hiši <i>Performances at the theatre headquarters</i>	Predstave gostujočih skupin v matični hiši <i>Performances by other companies at the theatre headquarters</i>	Obiskovalci predstav <i>Attendance</i>		
							udeleženci predstav - skupaj <i>attendance - total</i>	od tega: otroci in mladina <i>attendance by children and youth</i>	
Nove gledališke predstave <i>New productions in theatres</i>									
2005	Gledališča - SKUPAJ/Theatres - TOTAL	246	90	67	16	5226	830	928629	236145
	Dramsko gledališče/Drama	95	21	20	5	2691	409	493758	100174
	Operno gledališče/Opera	9	1	1	3	52	3	43822	1560
	Baletno gledališče/Ballet	4	0	0	0	45	5	37088	4680
	Plesno gledališče/Dance	42	40	31	4	267	116	45773	2017
	Lutkovno gledališče/Puppet	30	17	5	2	689	207	164672	117094
	Raziskovalno gledališče/Experimental	13	11	10	2	1123	6	2808	350
	Druga gledališča/Other theatres	53	0	0	0	359	84	140708	10270
2006	Gledališča - SKUPAJ/Theatres - TOTAL	229	142	57	14	4264	741	842256	224975
	Dramsko gledališče/Drama	83	28	12	4	2307	401	418140	94048
	Operno gledališče/Opera	9	2	1	-	117	11	80804	4298
	Baletno gledališče/Ballet	4	3	3	1	76	6	49022	3593
	Plesno gledališče/Dance	45	40	26	6	149	42	25329	3231
	Lutkovno gledališče/Puppet	35	25	5	-	1279	193	163595	110993
	Raziskovalno gledališče/Experimental	15	12	8	2	15	-	4550	500
	Druga gledališča/Other theatres	38	32	2	1	321	88	100816	8312
2007	Gledališča - SKUPAJ/Theatres - TOTAL	221	125	42	18	3864	737	822351	213851
	Dramsko gledališče/Drama	76	25	14	4	2082	426	400190	86068
	Operno gledališče/Opera	8	1	2	1	100	3	91847	8223
	Baletno gledališče/Ballet	6	3	3	2	73	3	45767	8143
	Plesno gledališče/Dance	68	59	11	6	164	68	21440	4199
	Lutkovno gledališče/Puppet	21	11	2	-	1127	150	136806	103902
	Raziskovalno gledališče/Experimental	26	18	6	4	53	15	6633	2866
	Druga gledališča/Other theatres	16	8	4	1	265	72	119668	450
2008	Gledališča - SKUPAJ/Theatres - TOTAL	205	86	51	19	4160	800	867220	244080
	Dramsko gledališče/Drama	109	43	25	8	2062	395	398246	81229
	Operno gledališče/Opera	9	-	1	2	98	3	93158	1744
	Baletno gledališče/Ballet	4	-	-	-	61	2	44764	12030
	Plesno gledališče/Dance	13	7	9	-	88	30	38263	4091
	Lutkovno gledališče/Puppet	30	14	6	-	1378	238	165133	128881
	Raziskovalno gledališče/Experimental	28	16	7	6	85	18	9979	4322
	Druga gledališča/Other theatres	12	6	3	3	388	114	117677	11783
2009	Gledališča - SKUPAJ/Theatres - TOTAL	236	131	47	18	3776	858	782491	195838
	Dramsko gledališče/Drama	112	51	20	8	2385	504	394446	100753
	Operno gledališče/Opera	9	1	2	0	86	16	67525	5636
	Baletno gledališče/Ballet	3	0	0	0	115	29	106930	23128
	Plesno gledališče/Dance	48	40	9	8	209	72	21118	4634
	Lutkovno gledališče/Puppet	18	6	6	0	515	125	55417	49266
	Raziskovalno gledališče/Experimental	29	22	9	2	107	5	3404	280
	Druga gledališča/Other theatres	17	11	1	0	359	107	133651	12141

	Izvedena glasbena dela <i>Number of works performed</i>	Izvedena glasbena dela slovenskih avtorjev <i>Number of Slovene works performed</i>	Lastni koncerti orkestrrov ali zborov v matični hiši <i>Own concerts at the orchestra/choir headquarters</i>	Obiskovalci lastnih koncertov v matični hiši – skupaj <i>Attendance at own concerts at the orchestra/choir headquarters - total</i>	Od tega: otroci in mladina <i>Of which the number of children and youth</i>	Število drugih javnih prireditev <i>Number of other public performances</i>	Obiskovalci drugih javnih prireditev <i>Attendance at other public performances</i>
--	--	--	---	--	--	--	--

Izvedena glasbena dela, koncerti, prireditve in obiskovalci koncertov orkestrrov ali zborov

Works, concerts, performances and attendance at orchestras/choirs

2005	1410	713	97	13000	3890	182	510
2006	1787	631	100	70190	...	196	51880
2007	1967	870	115	63371	...	183	28900
2008	1830	798	118	95242	...	15	1500
2009	1784	627	126	94030	...	7	500

8.13 Radiotelevizija - število radijskih in televizijskih programov glede na status programa

Broadcasting - number of radio and television programs by program status

	2005	2006	2007	2008	2009		
Število vseh programov - SKUPAJ							Number of programs - TOTAL
	Programi na radiu	61	63	82	86	95	Radio programs
	Programi na TV	50	51	58	60	54	TV programs
Programi posebnega pomena - SKUPAJ	Programi na radiu	38	41	43	41	53	Radio programs
	Programi na TV	32	24	29	31	28	TV programs
Javni programi	Programi na radiu	5	4	5	4	2	Radio programs
	Programi na TV	2	2	2	3	2	TV programs
Lokalni programi	Programi na radiu	13	20	21	19	19	Radio programs
	Programi na TV	23	16	18	19	20	TV programs
Regionalni programi	Programi na radiu	16	14	14	15	15	Radio programs
	Programi na TV	7	5	7	7	4	TV programs
Študentski programi	Programi na radiu	1	-	-	-	14	Radio programs
	Programi na TV	0	-	-	-	-	TV programs
Nepridobitni programi	Programi na radiu	3	3	3	3	3	Radio programs
	Programi na TV	0	1	2	2	2	TV programs
Programi brez posebnega statusa	Programi na radiu	23	22	39	45	42	Radio programs
	Programi na TV	18	27	29	29	26	TV programs

8.14 Radijski program posebnega pomena po vrsteh

Type of radio program of special importance

	2005	2006	2007	2008	2009	
Program iz matičnega studia - SKUPAJ	287566	318452	268930	267806	235699	Transmitted program from headquarter studio - TOTAL
Predvajani program - SKUPAJ	272454	299572	253533	252034	220662	Transmitted program - TOTAL
od tega: število ur otroškega in mladinskega programa	3396	3187	2649	2554	2417	of that hours of transmitted program for children and youth
Glasba - SKUPAJ	172636	196519	166313	161984	136784	Music - TOTAL
Resna glasba	8226	13708	6616	6231	971	Serious music
Zabavna in popularna glasba	157846	175995	152053	147009	130036	Light and popular music
Druška glasba	6564	6816	7644	8744	5777	Other music
Govorni program - SKUPAJ	70143	69148	57054	57206	54851	Speech program - TOTAL
Dnevnoinformativni program	21915	23870	17348	17416	17701	Daily informative program
Informativni program	21787	20233	15984	17704	14932	Informative program
Igrani program/radijska drama	500	411	599	159	158	Acted program/radio dramas
Izobraževalni program	7411	7182	7272	7982	7757	Educational program
Umetnost in kultura	4440	4663	3822	3420	4086	Art and culture
Znanost	698	825	847	588	1977	Science
Druge pogovorne oddaje	13392	11964	11182	9937	8240	Other speech program
Razvedrilni program	20082	24835	20981	24282	21797	Entertainment
Šport	5726	6349	5360	4703	4230	Sport
Verski program	1412	1501	2057	1671	1282	Religious program
Oddaje za Slovence zunaj RS	1117	1122	464	621	640	Program for Slovenians outside Slovenia
Drug program (brez EPP, drugih plačanih obvestil)	1338	98	1304	1567	1078	Other program (excl advertisement, other paid notices)
Oglaš	12145	14081	11888	12139	11573	Advertising
Promocijski program	1917	2595	1642	1717	1710	Promotion
Drug program iz matičnega studia	1050	2204	1867	1916	1754	Other program from headquarter studio

8.15 Radijski program brez posebnega statusa po vrsteh

Type of radio program without a special status

	2005	2006	2007	2008	2009	
Program iz matičnega studia - SKUPAJ	180544	174168	287181	349153	344533	Transmitted program from headquarter studio - TOTAL
Predvajani program - SKUPAJ	169830	162410	260970	323276	316226	Transmitted program - TOTAL
od tega: število ur otroškega in mladinskega programa	1099	1144	2218	1963	2230	of that hours of transmitted program for children and youth
Glasba - SKUPAJ	123728	122569	177845	242335	222173	Music - TOTAL
Resna glasba	6087	342	962	1019	972	Serious music
Zabavna in popularna glasba	105133	112715	167996	224315	196387	Light and popular music
Druška glasba	12508	9512	8887	17001	24814	Other music
Govorni program - SKUPAJ	24226	23467	38917	40060	40501	Speech program - TOTAL
Dnevnoinformativni program	9953	8830	15166	16822	19610	Daily informative program
Informativni program	6266	5619	10722	10141	10233	Informative program
Igrani program/radijska drama	97	166	134	942	763	Acted program/radio dramas
Izobraževalni program	1599	2439	2804	2260	2049	Educational program
Umetnost in kultura	2005	2745	3036	3114	3690	Art and culture
Znanost	97	92	319	279	306	Science
Ostale pogovorne oddaje	4209	3576	6736	6502	3850	Other speech program
Razvedrilni program	15263	13511	32714	34262	47558	Entertainment
Šport	2509	1881	6436	2227	2403	Sport
Verski program	228	390	959	515	461	Religious program
Oddaje za Slovence zunaj RS	27	3	175	-	-	Program for Slovenians outside Slovenia
Drug program (brez EPP, drugih plačanih obvestil)	3849	589	3924	3877	3130	Other program (excl advertising and other paid notices)
Oglaš	6908	5509	23699	22416	23337	Advertising
Promocijski program	1048	1795	1580	1659	2892	Promotion
Drug program iz matičnega studia	2758	4454	932	1802	2078	Other program from headquarter studio

8.16 Televizijski program posebnega pomena po vrsteh

Type of television program of special importance

	2005	2006	2007	2008	2009	
Predvajano - SKUPAJ	168299	139836	132558	137887	118271	Transmitted - TOTAL
Predvajani program - skupaj	57631	52696	56866	60293	48033	Transmitted program - skupaj
od skupaj predvajanega programa otroški in mladinski program	2922	2447	3026	1808	2466	program for children and youth
od skupaj predvajanega programa animirani program	717	518	68	367	379	animated program
od skupaj predvajanega programa dokumentarni program	4215	3023	2087	1487	887	documentary program
Dnevnoinformativni program	6085	6632	7724	8854	4202	Daily informative program
Informativni program	14852	12111	10179	12507	6843	Informative program
Igrani program - skupaj	3837	3648	1414	7983	11921	Fiction - total
Celovečerni, TV filmi in TV drame	2150	1737	224	2931	3705	TV movies and drama
TV nadaljevanke, nanizanke in sitcomi	1250	1473	1118	4577	7974	TV serials and sitcoms
Drugi igrani program	437	438	72	475	242	Other acted program
Razvedrilni program	9841	8665	8406	8602	7660	Entertainment
Glasba - skupaj	4781	4659	15018	9431	6223	Music - total
Resna glasba	446	401	102	268	270	Serious music
Zabavna in popularna glasba	3292	3220	13803	8501	5525	Light and popular music
Druga glasba	1043	1038	1113	662	428	Other music
Šport	5790	6330	4657	4391	3198	Sport
Izobraževalni program	5834	4858	4795	3092	2504	Educational program
Umetnost in kultura	2928	3073	2857	2367	2099	Art and culture
Znanost	477	369	232	245	169	Science
Verski program	979	649	480	482	433	Religious program
Oddaje za Slovence zunaj RS	749	688	52	73	164	Program for Slovenians outside Slovenia
Program za italijansko in madžarsko narodno skupnost v RS	2487	Program for Italians and Hungarians in Slovenia
Drug program	1478	1014	1052	2266	130	Other programs
TV prodaja	2927	1618	1618	328	778	TV sale
Oglasi	9984	9163	10949	9875	6401	Advertising
Promocijski program	1391	1498	1457	1203	1581	Promotion
Videostrani in TV panorama	96366	74861	61668	66188	61478	Text news and TV panorama

8.17 Televizijski program brez posebnega statusa po vrsteh

Type of television program without a special status

	2005	2006	2007	2008	2009	
Predvajano - SKUPAJ	125446	169042	162556	164217	165330	Transmitted - TOTAL
Predvajani program - skupaj	69217	95339	93854	95881	90456	Transmitted program - skupaj
od skupaj predvajanega programa otroški in mladinski program	1723	2086	1777	5942	1643	program for children and youth
od skupaj predvajanega programa animirani program	895	1184	1147	1421	1199	animated program
od skupaj predvajanega programa dokumentarni program	2370	1123	1044	2325	615	documentary program
Dnevnoinformativni program	1054	2230	2807	3613	4451	Daily informative program
Informativni program	4040	6654	7639	5454	4156	Informative program
Igrani program - skupaj	17514	23293	25053	26423	22038	Fiction - total
Celovečerni, TV filmi in TV drame	4736	6366	15303	14713	13963	TV movies and drama
TV nadaljevanke, nanizanke in sitcomi	8719	15855	8336	10051	7253	TV serials and sitcoms
Drugi igrani program	4059	1072	1414	1659	822	Other acted program
Razvedrilni program	8888	10161	6648	6913	4698	Entertainment
Glasba - skupaj	27656	40979	32720	36655	31787	Music - total
Resna glasba	115	155	207	363	220	Serious music
Zabavna in popularna glasba	26771	40619	32334	35217	31269	Light and popular music
Druga glasba	770	205	179	1075	298	Other music
Šport	2734	5738	11714	10575	14363	Sport
Izobraževalni program	1705	2264	2198	1699	1359	Educational program
Umetnost in kultura	1491	1473	1498	1574	673	Art and culture
Znanost	453	115	115	106	150	Science
Verski program	262	505	961	431	600	Religious program
Oddaje za Slovence zunaj RS	10	10	10	-	-	Program for Slovenians outside Slovenia
Program za italijansko in madžarsko narodno skupnost v RS	5781	Program for Italians and Hungarians in Slovenia
Drug program	3410	1917	2491	2438	400	Other programs
TV prodaja	2201	2155	2435	3025	6588	TV sale
Oglasi	6082	4427	5834	5405	4992	Advertising
Promocijski program	2690	1828	1234	1382	987	Promotion
Videostrani in TV panorama	45256	65293	59199	58524	62307	Text news and TV panorama

8.18 Poslušnost nekaterih radijskih organizacij, 2010

Ratings of radio broadcasting institutions, 2010

	Število poslušalcev Number of listeners 1000	Doseg Reach %
Val 202	177	10,4
Radio 1	153	8,9
Prvi program radia Slovenija	144	8,4
City	95	5,6
Veseljak	71	4,2
Radio Center	69	4,1
Hit Domžale	58	3,4
Sraka	44	2,6
Ognjišče	40	2,4
Radio Koper	38	2,2
Krka	38	2,2
Ptuj	37	2,2
Murski val	36	2,1
Koroški radio	35	2,1
Antena	35	2,0
Rogla	34	2,0
Fantasy	33	2,0
Radio Maribor	30	1,8
Ekspres	26	1,5
Maxi - Priški val	26	1,5
Štajerski val	26	1,5
Capris	24	1,4
Celje	23	1,4
Zeleni val	23	1,3
Belvi	20	1,2
NET FM	19	1,1
Radio Aktual	19	1,1
Salomon	18	1,1
Radio SI - Slovenia International	15	0,9
Radio Pohorje	15	0,9
Univox	14	0,8
Studio D	13	0,8
Trbovlje	11	0,6
Triglav	10	0,6
Sora	10	0,6
Moj radio	10	0,6
Radio 94	9	0,5
Kranj	9	0,5
Odmev	9	0,5
Goldi	7	0,4
Gorenc	7	0,4
Slovenske gorice	7	0,4
Brezje (Maribor)	6	0,4
Dur	6	0,4
Slovenija 3 (ARS)	6	0,4
Snoopy - studio ZOS	5	0,3
Moj radio 1	5	0,3
Robin	4	0,2
Laser	4	0,2
Študent	4	0,2
Velenje	4	0,2
Priek	3	0,2
Viva	3	0,2

Vir: VALICON, trženjsko svetovanje in raziskave, d.o.o., Nacionalna raziskava branosti, 2010
 Source: VALICON, marketing consulting and research, d.o.o., National readership survey, 2010

8.19 Gledanost nekaterih TV-organizacij, 2010

Ratings of TV broadcasting institutions, 2010

	Dnevni doseg <i>Daily reach</i>	
	%	1000
Pop TV	61,8	1054
TV Slovenija 1	44,1	753
Kanal A	38,1	650
TV Slovenija 2	24,3	415
TV3	14,9	255
SPORTKLUB	1,4	24
Vaš kanal	1,2	21
Šport TV 1 (§1)	1,0	17
Golica TV	0,8	14
Šport TV 2 (§2)	0,7	12
TV Slovenija 3	0,5	9
MTV Adria	0,5	8
RTS-Tele59	0,4	7
HBO	0,4	7
Koper - Capodistria	0,4	6
Net TV	0,4	6
TVM	0,3	5
Info TV	0,3	5
VTV Velenje	0,2	4
TV Paprika	0,2	4
TV Primorka	0,2	4
TV Celje	0,2	3

Vir: VALICON, trženjsko svetovanje in raziskave, d.o.o., Nacionalna raziskava branosti, 2010
Source: VALICON, marketing consulting and research, d.o.o., National readership survey, 2010

8.20 Kinematografi

Cinemas

	Kinematografi <i>Cinemas</i>	Sedeži <i>Seats</i>	Filmske predstave <i>Performances</i>		Obiskovalci <i>Attendance</i>	
			skupaj <i>total</i>	domači filmi <i>Slovenian films</i>	skupaj <i>total</i> 1000	domačih filmov <i>Slovenian films</i> 1000
1995	98	29141	37959	450	2926	24
2000	78	22400	31796	1642	2217	134
2005	61	22085	2444	72
2006	57	2685	24
2007	54	2407	136
2008	57	24457	2418	103
2009	48	2772	52

Vir: Fivia, d. o. o./Slovenski filmski center (podatki o številu kinematografov in obiskovalcev za leta 2005, 2006, 2007, 2008 in 2009)
Source: Fivia, d.o.o./Slovenian Film Center (data on the number of cinemas and attendance for 2005, 2006, 2007, 2008 and 2009)

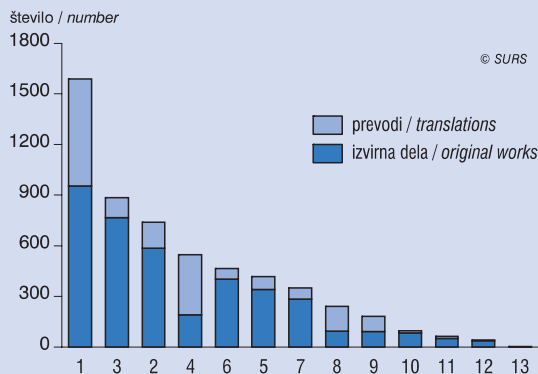
8.21 Število kinematografov in vanje distribuiranih dolgometražnih filmov

Number of cinemas and long films distributed to them

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Število kinematografov	64	61	57	54	57	48	<i>Number of cinemas</i>
Število vseh dolgometražnih filmov, distribuiranih v kinematografe v Sloveniji	347	432	361	356	349	362	<i>Number of all long films distributed to cinemas in Slovenia</i>
Število gledalcev vseh dolgometražnih filmov v kinematografih v Sloveniji	3003516	2443776	2685234	2406568	2417994	2772073	<i>Attendance at all long films in cinemas in Slovenia</i>
Število novih dolgometražnih filmov, distribuiranih v kinematografe v Sloveniji	194	211	193	183	141	190	<i>Number of new long films distributed to cinemas in Slovenia</i>
Število gledalcev novih dolgometražnih filmov v kinematografih v Sloveniji	2762737	2253540	2547625	2223060	2177318	2558230	<i>Attendance at new long films in cinemas in Slovenia</i>
Število slovenskih dolgometražnih filmov, distribuiranih v kinematografe v Sloveniji	15	20	11	9	10	16	<i>Number of Slovenian long films distributed to cinemas in Slovenia</i>
Število gledalcev slovenskih dolgometražnih filmov v kinematografih v Sloveniji	101112	72239	23617	135965	103000	51846	<i>Attendance at Slovenian long films in cinemas in Slovenia</i>

Vir: Slovenski filmski center/Fivia, d. o. o.
Source: Slovenian Film Center/Fivia, d.o.o.

KNJIŽNA PROIZVODNJA, NASLOVI PO UDK, 2010
BOOK PRODUCTION, TITLES ACCORDING TO UDC, 2010

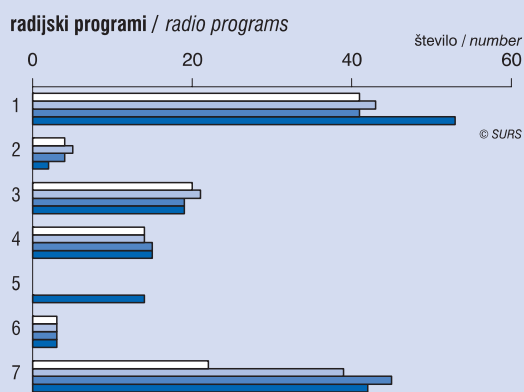


- 1 jezikoslovje, leposlovje, literarna veda / linguistics, philology, literature, literary sciences
- 2 družbene vede / social sciences
- 3 uporabne znanosti, medicina, tehnika / applied sciences, medicine, technics
- 4 risbe, skice, slike, stripi, izdaje za mlade ljudi in otroke / drawings, sketches, pictures, comic books, publications for children and youth
- 5 umetnost, arhitektura, fotografija, glasba, šport / art, architecture, photography, music, sport
- 6 arheologija, domoznastvo, zemljepis, biografije, zgodovina / archeology, geography, biography, history
- 7 matematika, prirodoslovne vede / mathematics, natural sciences
- 8 filozofija, psihologija / philosophy, psychology
- 9 verstvo, bogolovje / religion, theology
- 10 splošna skupina / general group
- 11 menedžment / management
- 12 računalniška znanost in tehnologija / computer science and technology
- 13 neznano / unknown

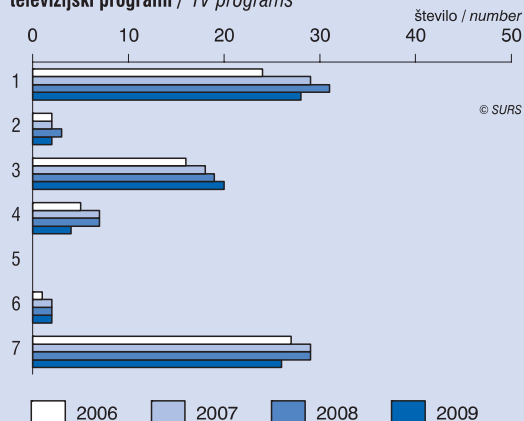
Vir: IZUM, NUK
 Source: IZUM, NUK

ŠTEVILO RADIJSKIH IN TELEVIZIJSKIH PROGRAMOV GLEDE NA STATUS PROGRAMA, 2006-2009
NUMBER OF RADIO AND TV PROGRAMS BY PROGRAM STATUS, 2006-2009

radijski programi / radio programs



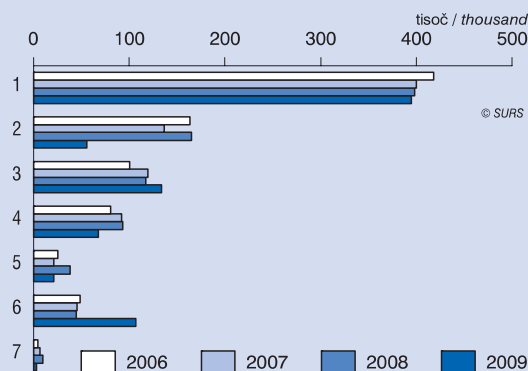
televizijski programi / TV programs



- 1 programi posebnega pomena - skupaj / programs of special importance - total
- 2 javni programi / public programs
- 3 lokalni programi / local programs
- 4 regionalni programi / regional programs
- 5 študentski programi / students' programs
- 6 nepridobitni programi / non-profit programs
- 7 programi brez posebnega statusa / programs with no special status

OBISKOVALCI GLEDALIŠČ IN GLEDALIŠKIH SKUPIN PO VRSTAH GLEDALIŠKIH PRIREDITEV, 2006-2009
ATTENDANCE AT THEATRES AND THEATRICAL COMPANIES BY TYPE OF PERFORMANCES, 2006-2009

OBISKOVALCI GLEDALIŠČ IN GLEDALIŠKIH SKUPIN PO VRSTAH GLEDALIŠKIH PRIREDITEV, 2006-2009



- 1 dramska dela / drama
- 2 prireditve lutkovnega gledališča / puppet
- 3 prireditve drugih gledališč / other
- 4 operne predstave / opera
- 5 plesne prireditve / dance
- 6 baletne predstave / ballet
- 7 predstave raziskovalnega gledališča / experimental theatre

OBISKOVALCI KINEMATOGRAFOV, 2000-2009
CINEMA ATTENDANCE, 2000-2009



Vir: Slovenski filmski center / Fivla d. o. o. (za leta 2005-2009)
 Source: Slovenian Film Center / Fivla d.o.o. (for 2005-2009)

8.22 Obiskovalci kinematografov po spolu, starosti in izobrazbi

Cinema attendance by sex, age groups and educational attainment

%

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Obiskovalci po spolu									Attendance by sex
Moški	53,0	48,5	52,2	49,9	51,1	50,0	50,0	51,2	Men
Ženske	47,0	51,5	47,8	50,1	48,9	50,0	50,0	48,8	Women
Obiskovalci po starostnih skupinah (leta)									Attendance by age groups (years)
15-20	28,7	31,0	33,1	29,9	20,9	18,0	17,0	15,5	15-20
21-24	17,6	17,2	17,7	19,5	14,4	12,0	12,0	11,1	21-24
25-29	17,8	15,9	15,5	18,2	15,1	13,0	12,0	13,8	25-29
30-39	20,2	16,5	18,5	13,9	22,7	22,0	23,0	22,7	30-39
40-49	8,3	10,6	9,4	11,2	15,5	18,0	18,0	17,1	40-49
50-59	4,4	4,9	3,7	2,8	6,9	9,0	10,0	9,6	50-59
60-75	3,1	4,0	2,2	4,4	4,4	9,0	9,0	10,2	60-75
Obiskovalci po izobrazbi									Attendance by education
Nepopolna osnovna šola	3,4	1,1	6,3	10,5	2,1	3,0	1,0	1,7	Incomplete elementary school
Osnovna šola	25,4	27,9	26,5	21,1	22,8	23,0	23,0	23,6	Elementary school
Poklicna šola	12,9	14,9	14,7	12,9	8,7	10,0	11,0	10,7	Vocational school
Srednja šola	38,4	35,5	32,8	35,8	48,2	47,0	48,0	47,2	Upper secondary school
Višja šola	5,2	5,2	6,1	5,2	5,7	6,0	6,0	6,0	College (2-year)
Visoka šola	14,7	15,4	13,7	14,5	12,4	12,0	12,0	10,8	University (4-year and more)

Vir: Mediana, TGI 2010, N=6084
Source: Mediana, TGI 2010, N=6,084

8.23 Število proizvedenih in prvič javno predvajanih slovenskih kinematografskih filmov

Slovenian long and short films produced and shown in cinemas for the first time

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	20	35	23	12	45	42	TOTAL
Dolgotražni igrani filmi	7	11	5	3	7	8	Long feature films
Dolgotražni dokumentarni filmi	...	1	-	2	1	3	Long documentary films
Dolgotražni animirani filmi	...	1	-	-	-	-	Long animated films
Kratkotražni igrani filmi	9	11	5	4	20	17	Short feature films
Kratkotražni dokumentarni filmi	3	7	10	2	14	6	Short documentary films
Kratkotražni animirani filmi	1	4	3	1	3	8	Short animated films

Vir: Slovenski filmski center (za leta 2007, 2008 in 2009)
Source: Slovenian Film Centre (for 2007, 2008 and 2009)

9. ZDRAVSTVO

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri podatkov

Podatke o zdravstvu pošilja Statističnemu uradu Republike Slovenije Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije. Ta jih zbere na podlagi rednih poročil izvajalcev zdravstvene dejavnosti in rednih letnih poročil o značilnostih zdravstvenih služb, ki jih izvaja posamezni izvajalec zdravstvene dejavnosti.

Podatki o zaposlenih in opravljenih urah v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu so do leta 2000 izhajali iz Poročil o delu službe, od leta 2001 pa iz računalniško podprtih poročil o zunajbolnišnični zdravstveni statistiki (ZUBSTAT). Podatki o preventivnih in kurativnih obiskih v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu izhajajo iz računalniško podprtih poročil o zunajbolnišnični zdravstveni statistiki (ZUBSTAT) in iz poročil o opravljenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine.

Podatki o zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu so prikazani po organizacijskem načelu. Zaradi tega so v tabeli 9.1 v skupinah Zdravstveno varstvo predšolskih otrok, Zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine in Dejavnost splošne medicine prikazani preventivni in kurativni obiski vseh treh starostnih skupin, in ki so bili opravljeni v posameznih navedenih dejavnostih. K podatkom o kurativnih obiskih v Dejavnosti splošne medicine so od leta 2004 prišteti tudi podatki o kurativnih obiskih, opravljenih v Zdravstvenem varstvu delavcev oz. v zdravstveni službi medicina dela, prometa in športa.

Podatki o bolnišnicah in porodnišnicah izhajajo iz poročil o delu stacionarnega zavoda.

Podatki o zdravstvenih delavcih izhajajo iz Baze podatkov o izvajalcih (BPI).

Podatki o prijavljenih nalezljivih boleznih izhajajo iz računalniško podprtih poročil skladno s Pravilnikom o prijavi nalezljivih bolezni in posebnih ukrepah za njihovo preprečevanje in obvladovanje.

Definicije

Kurativni obisk je namenjen zdravljenju določene bolezni ali stanja. Lahko se opravi na različnih ravneh zdravstvenega varstva in na različnih strokovnih področjih. Kurativni obiski ne vključujejo svetovanja po telefonu, hišnih in triaznih obiskov.

Preventivni obisk je aktivni zdravstveni nadzor in spremljanje zdravstvenega stanja posameznika ali določenih skupin prebivalcev. Lahko se opravi na različnih ravneh zdravstvenega varstva in na različnih strokovnih področjih. Preventivni obiski ne vključujejo drugih preventivnih aktivnosti, kot so timsko delo in posveti.

Število zdravnikov, izračunano iz delovnih ur, predstavlja razmerje med sporočenim podatkom o številu opravljenih delovnih ur zdravnikov, in normativom 1 430 ur letno na zdravnika.

Bolnišnica je stacionarna ustanova, ki nudi 24-urno oskrbo in nego, diagnostiko, zdravljenje in rehabilitacijo oseb, običajno za bolezenska in kirurška stanja. V njej so zaposleni profesionalni zdravstveni delavci. Bolnišnica lahko izvaja storitve tudi ambulantno. Ločimo tri tipe: splošne, specialne in univerzitetne bolnišnice.

Splošna bolnišnica je bolnišnica, ki nudi vrsto storitev osebam vseh starostnih skupin z različnim zdravstvenim stanjem, boleznijo ali prizadetostjo in ni univerzitetna bolnišnica.

Specialna bolnišnica je bolnišnica, v kateri so primarno hospitalizirane osebe s specifično boleznijo ali prizadetostjo enega organskega sistema, ali bolnišnica, ki je namenjena za diagnostiko in zdravljenje bolezni in stanj pri osebah določene starostne skupine ali za diagnostiko in zdravljenje bolezni in stanj dolgotrajne narave.

Univerzitetna oz. učna bolnišnica (tudi: klinična) je javna ali zasebna bolnišnica, ki izvaja tudi poučevanje zdravnikov. Povezana je z univerzo in zaposluje specialiste z osnovno specializacijo ali subspecializacijo.

Sprejeti bolniki pomenijo število oseb, sprejetih na zdravljenje v bolnišnico v določenem letu, pri čemer je lahko ena oseba sprejeta večkrat v določenem letu. V tem primeru je posamezna oseba zabeležena večkrat.

HEALTH

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources of data

Data on health care are sent to the Statistical Office of the Republic of Slovenia by the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, which collects them from regular reports of health care providers and regular annual reports on characteristics of health services performed by individual health care providers in the Republic of Slovenia.

Until 2000, data on persons in paid employment and hours worked in outpatient health care were collected with reports on health services, while from 2001 on they are obtained from computerised reports on outpatient health care statistics (ZUBSTAT). Data on preventive and curative consultations in outpatient health care are obtained from computerised reports on outpatient health care statistics (ZUBSTAT) and from reports on regular medical examinations of schoolchildren and youth.

Data on outpatient health care are shown by organisational principle. Therefore, in Table 9.1 health care for children aged 0-6 years, health care for schoolchildren and youth, and general practice show preventive and curative consultations in all three age groups and in individual stated activities. Data on curative consultations in general practice from 2004 include data on curative consultations in occupational health care.

Data on hospitals and maternity hospitals are from the treating institution report.

Data on health care personnel are from the database of service providers.

Data on reported cases of infectious diseases are from computerised reports prepared in accordance with the Rules on Reporting Infectious Diseases and Special Measures for Prevention and Management.

Definitions

Curative consultations are intended for treating certain diseases or conditions. They can be performed at various levels of health care and in various areas of medical science. Curative consultations do not include telephone consultations and home-based consultations.

Preventive consultations mean active health care surveillance and monitoring of the health status of individuals or certain groups of population. They can be performed at various levels of health care and in various areas of medical science. Preventive consultations do not include other preventive activities such as teamwork and other consultations.

Number of physicians, calculated from working hours, is the ratio between the actual number of hours performed by physicians and the standard of 1,430 hours per physician per year.

A hospital is a stationary institution providing 24-hour health care, diagnostics, treatment and rehabilitation of people, usually for diseases and surgical conditions. A hospital employs health care professionals and can perform services as an outpatient clinic. We distinguish between three types of hospitals: general, specialised and university hospitals.

A general hospital is a hospital that provides range of services to persons of all age groups with various health conditions, diseases or handicap and is not a university hospital.

A specialised hospital is a hospital in which persons with specific diseases or handicaps of one part of the body are hospitalised or a hospital that is intended for diagnostics and treatment of diseases and conditions of persons of a certain age group or diagnostics and treatment of long-term diseases and conditions.

A university (or teaching) hospital (also hospital clinic) is a public or private hospital that trains physicians. It closely co-operates with the university and employs specialists with basic specialisation or subspecialisation.

Data on **admitted patients** cover the number of persons admitted by the hospital in a year, taking into account that one person can be admitted several times in a year. In this case the person is registered several times.

Odpuščeni bolniki pomenijo število oseb, ki so v določenem letu zaključili zdravljenje v bolnišnici.

Bolniški dnevi pomenijo realizirane dneve zdravstvene oskrbe v bolnišnici.

Zaposleni v zdravstvu so osebe, zaposlene za nedoločen ali določen čas, tudi tiste z nepolnim (npr. polovičnim) delovnim časom, osebe, ki delajo pogodbeno, in prostovoljci. Niso pa tu upoštevane osebe, ki ne morejo biti v rednem delovnem razmerju (npr. upokojeanci, ki delajo po pogodbah).

Mesto zaposlitve pomeni ustanovo, kjer je oseba zaposlena z večino svojega izkazanega delovnega časa. To pomeni, da je lahko oseba redno razporejena na delo tudi pri drugem izvajalcu, vendar je to zanemarjeno.

Šolski novinci ter učenci in dijaki, ki morajo opraviti sistematični zdravniški pregled so otroci pred vstopom v OŠ (šolski novinci), učenci, vpisani v 1. razred 8-letnih in 2. razred 9-letnih OŠ, v 3. razred 8-letnih in 4. razred 9-letnih OŠ, v 5. razred 8-letnih in 6. razred 9-letnih OŠ, v 7. razred 8-letnih in 8. razred 9-letnih OŠ, dijaki, vpisani v 1. in 3. letnik SŠ, ter učenci, vpisani v OŠ s prilagojenim programom.

Objavljanje

Letno: Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije

Data on **discharged patients** cover the number of persons that finished their treatment in a hospital.

Data on **hospitalization days** cover days of health care in a hospital.

Persons employed in health care are employees with temporary and fixed-duration employment contracts, including employees working part time, contract workers and volunteers. Persons who cannot enter into regular labour relations (e.g. retired persons performing contract work) are not taken into account.

Place of work is the institution in which the person is employed for most of the working time. This means that a person can be sent to work for another service provider but this is not taken into account.

Systematic health examinations for novices and pupils in elementary and upper secondary schools are carried out for children before entering elementary school (novices), children in the 1st grade of 8-year or 2nd grade of 9-year elementary school, in the 3rd grade of 8-year or 4th grade of 9-year elementary school, in the 5th grade of 8-year or 6th grade of 9-year elementary school, in the 7th grade of 8-year or 8th grade of 9-year elementary school, pupils in the 1st and 3rd year of upper secondary school, and children in schools with special curriculum.

Publishing

Annually: Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

9.1 Zunajbolnišnično zdravstveno varstvo
Out-patient health care

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Zdravstveno varstvo na primarni ravni <i>Health care at primary level</i>							
SKUPAJ							TOTAL
Zdravniki, izračunani iz delovnih ur	1492,8	1576,8	1500,9	1515,5	1505,2	1568,7	Physicians (full-time equivalent)
od tega: delež specialistov (%)	61,5	71,1	71,1	72,5	72,0	72,9	of which: share of physicians specialists (%)
Prebivalci na zdravnika	1404,6	1269,1	1338,2	1332,5	1354,9	1302,0	Number of people per physician
Kurativni obiski/1000 prebivalcev	4541,2	4549,4	3970,8	3994,6	3768,5	3836,0	Curative consultations per 1000 population
Preventivni obiski/1000 prebivalcev	567,6	563,4	541,9	570,4	606,4	576,4	Preventive consultations per 1000 population
Zdravstveno varstvo predšolskih otrok <i>Health care for children aged 0-6 years</i>							
Zdravniki, izračunani iz delovnih ur	160,4	181,5	167,2	165,6	168,8	162,1	Physicians (full-time equivalent)
od tega: delež specialistov (%)	82,4	84,6	88,8	87,4	84,5	89,5	of which: share of physicians specialists (%)
Otroci (0-5 let) na zdravnika, izračunanega iz delovnih ur	807,9	830,9	765,1	773,8	778,2	839,6	Number of children (0-6 years) per physician (full-time equivalent)
Kurativni obiski otrok/1000 otrok (0-5 let)	5279,8	5246,1	4164,9	4491,5	4271,2	4154,3	Curative consultations of children per 1000 children aged 0-6
Kurativni obiski mladih/1000 mladih (6-19 let)	377,0	584,3	430,9	495,4	493,0	529,1	Curative consultations of youth per 1000 youth aged 7-19
Kurativni obiski odraslih/1000 odraslih (20 let in več)	21,3	28,2	24,5	29,0	25,7	27,2	Curative consultations of adults per 1000 adults aged 20 and over
Preventivni obiski otrok/1000 otrok (0-5 let)	1643,6	1612,3	1552,5	1554,9	1641,4	1668,3	Preventive consultations of children per 1000 children aged 0-6
Preventivni obiski mladih/1000 mladih (6-19 let)	16,3	18,3	22,5	8,9	11,0	19,8	Preventive consultations of youth per 1000 youth aged 7-19
Preventivni obiski odraslih/1000 odraslih (20 let in več)	0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	Preventive consultations of adults per 1000 adults aged 20 and over
Zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine <i>Health care of schoolchildren and youth</i>							
Zdravniki, izračunani iz delovnih ur	157,1	173,6	163,1	160,6	162,9	153,9	Physicians (full-time equivalent)
od tega: delež specialistov (%)	70,0	74,1	74,1	78,2	73,0	76,7	of which: share of physicians specialists (%)
Mladi (6-19 let) na zdravnika, izračunanega iz delovnih ur	2056,0	2204,4	1695,9	1680,2	1614,3	1668,8	Number of youth (7-19 years) per physician (full-time equivalent)
Kurativni obiski otrok/1000 otrok (0-5 let)	476,1	489,8	572,1	557,5	505,3	456,5	Curative consultations of children per 1000 children aged 0-6
Kurativni obiski mladih/1000 mladih (6-19 let)	1983,6	1885,7	1647,3	1727,1	1669,7	1689,4	Curative consultations of youth per 1000 youth aged 7-19
Kurativni obiski odraslih/1000 odraslih (20 let in več)	156,4	184,5	162,0	160,2	167,2	152,6	Curative consultations of adults per 1000 adults aged 20 and over
Preventivni obiski otrok/1000 otrok (0-5 let)	222,5	352,6	358,7	339,6	297,6	246,0	Preventive consultations of children per 1000 children aged 0-6
Preventivni obiski mladih/1000 mladih (6-19 let)	581,7	535,0	471,2	503,2	522,6	549,7	Preventive consultations of youth per 1000 youth aged 7-19
Preventivni obiski odraslih/1000 odraslih (20 let in več)	7,4	13,5	11,9	6,6	12,5	12,1	Preventive consultations of adults per 1000 adults aged 20 and over
Dejavnost splošne medicine <i>General practice</i>							
Zdravniki, izračunani iz delovnih ur	888,0	943,6	902,6	909,3	939,3	962,4	Physicians (full-time equivalent)
od tega: delež specialistov (%)	47,8	62,5	61,8	64,5	63,8	64,9	of which: share of physicians specialists (%)
Odrasli (20 let in več) na zdravnika, izračunanega iz delovnih ur	1915,0	1687,9	1778,8	1783,2	1751,4	1713,9	Number of adults (aged 20 and over) per physician (full-time equivalent)
Kurativni obiski otrok/1000 otrok (0-5 let)	849,9	365,3	315,9	325,9	289,5	297,3	Curative consultations of children per 1000 children aged 0-6
Kurativni obiski mladih/1000 mladih (6-19 let)	700,4	469,7	387,5	412,9	389,5	359,4	Curative consultations of youth per 1000 youth aged 7-19
Kurativni obiski odraslih/1000 odraslih (20 let in več)	4265,9	4058,3	3578,7	3503,3	3457,9	3313,1	Curative consultations of adults per 1000 adults aged 20 and over
Preventivni obiski otrok/1000 otrok (0-5 let)	28,6	27,9	10,8	11,1	12,5	16,1	Preventive consultations of children per 1000 children aged 0-6
Preventivni obiski mladih/1000 mladih (6-19 let)	11,9	11,0	3,8	6,5	4,7	6,5	Preventive consultations of youth per 1000 youth aged 7-19
Preventivni obiski odraslih/1000 odraslih (20 let in več)	3,6	59,8	52,0	60,4	61,5	62,8	Preventive consultations of adults per 1000 adults aged 20 and over
Zdravstveno varstvo žensk <i>Women's health care</i>							
Ginekologi, izračunani iz delovnih ur	119,5	138,1	130,3	134,0	132,3	131,2	Gyneacologists (full-time equivalent)
Ženske (stare 15 let in več) na ginekologa, izračunanega iz delovnih ur	7264,4	6391,0	6797,1	6138,9	6726,2	6798,1	Number of women (aged 15 years and over) per gyneacologist (full-time equivalent)
Medicinske sestre	168,0	202,0	192,3	171,0	192,6	184,1	Nurses

9.1 Zunajbolnišnično zdravstveno varstvo (nadaljevanje)

Out-patient health care (continued)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Zdravstveno varstvo na primarni ravni <i>Health care at primary level</i>							
Ženske (15 let in več) na sestro, izračunano iz delovnih ur	4964,5	4369,0	4606,7	4810,7	4620,4	4844,9	Number of women (aged 15 and over) per nurse (full-time equivalent)
Kurativni obiski/1000 žensk	482,4	418,9	394,7	426,4	385,5	375,5	Curative consultations per 1000 women
Kurativni obiski v nosečnosti/1000 nosečnic	261,7	1445,1	1234,8	1330,6	1719,4	1477,5	Curative consultations during pregnancy per 1000 pregnant women
Preventivni obiski/1000 žensk	443,1	412,8	416,9	495,2	503,3	445,3	Preventive consultations per 1000 women
Preventivni obiski v nosečnosti/1000 nosečnic	3820,2	6168,7	4892,4	5257,5	6141,6	5188,9	Preventive consultations during pregnancy per 1000 pregnant women
Zdravstveno varstvo delavcev <i>Health care of employees</i>							
Zdravniki, izračunani iz delovnih ur	168,0	113,1	99,8	105,2	102,0	104,8	Physicians (full-time equivalent)
od tega: delež specialistov (%)	78,1	88,9	87,0	88,2	94,5	93,5	of which: share of physicians specialists (%)
Zaposleni na zdravnika, izračunanega iz delovnih ur	4603,0	7173,5	9554,2	8209,3	8777,1	8056,9	Number of employees per physician (full-time equivalent)
Preventivni obiski/1000 zaposlenih	368,0	282,3*	275,8	299,4	326,6	308,1	Preventive consultations per 1000 employees
Patronažno zdravstveno varstvo <i>Medical treatment and nursing of patients at home</i>							
Število kurativnih (prvih in ponovnih) obiskov v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva (1000)	774,0	879,9	913,1	929,9	919,0	918,2*	Number of curative visits (first and further) at community health nursing (1000)
Število prvih kurativnih obiskov v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva (1000)	36,0	47,7	54,1	54,9	62,0	62,1*	Number of first curative visits at community health nursing (1000)
Število preventivnih (prvih in ponovnih) obiskov v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva (1000)	213,0	227,7	228,6	226,8	242,0	236,5*	Number of preventive visits (first and further) at community health nursing (1000)
Zdravstveno varstvo na sekundarni ravni <i>Health care at secondary level</i>							
Ambulantna specialistična dejavnost <i>Out-patient specialist services</i>							
Zdravniki, izračunani iz delovnih ur	782,4	631,2	677,4	692,1	739,1	648,6	Physicians (full-time equivalent)
Prebivalci na zdravnika, izračunanega iz delovnih ur	2527,0	3170,2	2965,0	2917,9	2759,3	3149,0	Number of people per physician (full-time equivalent)
Kurativni obiski	3339566,0	3826599,0	3779353,0	3947232,0	4116737,0	4197369,0	Curative consultations
Kurativni obiski/1000 prebivalcev	1689,0	1912,2	1881,7	1954,7	2018,6	2055,2	Curative consultations per 1000 population

Vir: Inštitut za varovanje zdravja RS
Source: Institute of Public Health of the Republic of Slovenia

9.2 Bolnišnice in porodnišnice

Hospitals and maternity hospitals

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Bolnišnice in porodnišnice	29	29	29	29	29	29	Hospitals and maternity hospitals
Postelje	9666	9567	9414	9586	9389	9367	Beds
Sprejeti bolniki	351476	357143	361974	367719	364542	363505	Admitted patients
Odpuščeni bolniki	351192	356935	361929	367761	364398	364104	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	2545	2572	2485	2585	2555	2462	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki in zobozdravniki ²⁾	3011	3103	3116	2996	3238	3215	Physicians and dental physicians ²⁾
Diplomirane medicinske sestre	1600	1819	2075	2499	2523	3013	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	8331	8336	8442	8289	8075	7631	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	478	465	405	425	389	395	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	962	1003	1038	1128	1031	1081	Other medical staff
Splošne in klinične bolnišnice³⁾	18	18	18	18	18	18	General and clinical hospitals³⁾
Postelje	8053	8022	7919	8077	7945	7896	Beds
Sprejeti bolniki	323944	330103	332356	337878	334727	333405	Admitted patients
Odpuščeni bolniki	323595	329871	332326	337886	334551	334061	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	2115	2149	2070	2173	2146	2051	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki in zobozdravniki ²⁾	2839	2925	2931	2809	3042	3021	Physicians and dental physicians ²⁾
Diplomirane medicinske sestre	1504	1698	1933	2327	2337	2809	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	7607	7623	7704	7557	7365	6943	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	385	374	324	345	310	317	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	829	861	880	953	856	889	Other medical staff

9.2 Bolnišnice in porodnišnice (nadaljevanje)

Hospitals and maternity hospitals (continued)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Porodnišnice⁴⁾	2	2	2	2	2	2	Maternity hospitals⁴⁾
Postelje	145	126	126	116	116	140	Beds
Sprejeti nosečnice	9337	8077	10207	10736	11025	10860	Admitted patients
Odpuščene ženske	9335	8066	10176	10722	11043	10849	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	29	25	25	27	24	31	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki	22	23	23	25	23	25	Physicians
Diplomirane medicinske sestre	19	22	28	35	46	50	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	78	74	77	75	64	63	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	-	-	-	-	-	-	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	4	3	3	4	2	2	Other medical staff
Bolnišnice za pljučne bolezni	2	2	2	2	2	2	Hospitals for pulmonary diseases
Postelje	195	202	213	214	207	216	Beds
Sprejeti bolniki	5004	5278	5449	5223	4977	5180	Admitted patients
Odpuščeni bolniki	5011	5269	5443	5239	4991	5183	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	62	65	68	65	66	67	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki	24	25	26	22	20	19	Physicians
Diplomirane medicinske sestre	13	17	24	31	31	34	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	136	145	143	145	150	143	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	1	1	1	5	4	5	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	6	2	8	11	12	21	Other medical staff
Bolnišnice za duševne bolezni	4	4	4	4	4	4	Hospitals for mental diseases
Postelje	813	757	696	724	666	660	Beds
Sprejeti bolniki	5066	5144	5297	5149	5140	5223	Admitted patients
Odpuščeni bolniki	5102	5163	5318	5187	5145	5243	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	221	211	208	206	209	199	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki	62	61	63	63	69	67	Physicians
Diplomirane medicinske sestre	31	38	44	54	57	63	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	249	244	260	255	238	230	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	58	56	47	42	44	44	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	26	31	33	39	41	43	Other medical staff
Centri za rehabilitacijo	1	1	1	1	1	1	Rehabilitation centres
Postelje	200	200	200	200	200	200	Beds
Sprejeti bolniki	1954	2032	2099	2061	2133	2058	Admitted patients
Odpuščeni bolniki	1983	2044	2095	2058	2127	2020	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	60	61	53	54	54	53	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki	28	31	37	38	38	39	Physicians
Diplomirane medicinske sestre	12	15	15	15	16	15	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	102	97	104	106	104	99	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	29	29	28	28	26	25	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	79	85	92	97	95	104	Other medical staff
Ortopedske bolnišnice⁵⁾	2	2	2	2	2	2	Orthopedic hospitals⁵⁾
Postelje	260	260	260	255	255	255	Beds
Sprejeti bolniki	6171	6509	6566	6672	6540	6779	Admitted patients
Odpuščeni bolniki	6166	6522	6571	6669	6541	6748	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	58	61	61	60	56	61	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki	36	38	36	39	46	44	Physicians
Diplomirane medicinske sestre	21	29	31	37	36	42	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	159	153	154	151	154	153	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	5	5	5	5	5	4	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	18	21	22	24	25	22	Other medical staff

1) Brez enodnevnih in dolgotrajnih dnevnih obravnav.
Excluding daily and long daily treatment.

2) Všteti so tudi pripravniki.
Trainees are also included.

3) Podatki o bolnišnici za otroke v Stari Gori pri Novi Gorici so priloženi k podatkom o splošnih bolnišnicah. Od leta 2004 vključeni tudi podatki Diagnostičnega centra Bled in MC Medicor.
The data on children's hospital Stara Gora near Nova Gorica are added to the data on general hospitals. Since 2004 also the data on the Diagnostic Centre Bled and MC Medicor (Izola) are included.

4) Brez porodniških oddelkov splošnih bolnišnic.
Excluding obstetric departments in general hospitals.

5) Upoštevan je tudi Center za zdravljenje boleznih otrok Šentvid pri Stični.
Also the Institution for Rheumatic and Heart Convalescents Šentvid pri Stični is included.

9.3 Zdravstveni delavci in sodelavci, zaposleni v zdravstvu, po izobrazbi in mestu zaposlitve, 2009

Health care personnel and co-workers by education and place of employment, 2009

	Skupaj Total	Skupaj zdravstvo Total health care	Osnovno zdravstvo Basic health care		Spec. ambulante Spec. dispensaries		Splošne bolnišnice General hospitals	Spec. bolnišnice Specialised hospitals		Klinike in inštituti Clinics and institutes	
			zdravstveni domovi health care centres	zasebni izvajalci private institutions	javni zavodi public institutions	zasebni izvajalci private institutions		javni zavodi public institutions	zasebni izvajalci private institutions		
SKUPAJ	45805	43589	7660	3418	356	1019	7113	2873	42	10347	TOTAL
Visoka izobrazba	13120	11860	2508	1255	167	377	2146	740	12	2686	University education
Zdravniki	5069	4915	1149	429	46	275	1034	192	9	1587	Physicians
specialisti	3746	3660	853	335	41	269	768	157	9	1063	specialization
na specializaciji	971	951	176	54	4	5	219	27	-	446	resident
brez specializacije	352	304	120	40	1	1	47	8	-	78	general practitioner
sekundariji	33	31	7	1	-	-	3	-	-	19	secondary
pripravniki	102	97	-	3	-	-	41	-	-	53	intern
Zobozdravniki	1272	1236	456	695	-	54	6	-	-	22	Dentists
specialisti	191	169	56	53	-	41	4	-	-	14	specialization
na specializaciji	36	29	9	8	-	3	2	-	-	6	resident
zobozdravniki	1045	1038	391	634	-	10	-	-	-	2	dentists
pripravniki	14	14	11	3	-	-	-	-	-	-	intern
Farmacevti	1682	1066	11	-	1	1	44	15	2	73	Pharmacists
specialisti	97	87	4	-	1	-	16	4	-	18	specialization
na specializaciji	24	17	-	-	-	-	4	2	-	5	resident
farmacevti	1561	962	7	-	-	1	24	9	2	50	pharmacists
pripravniki	27	25	-	-	-	-	-	-	-	-	intern
Dipl. medicinska sestra	2755	2655	558	81	82	17	757	254	1	655	State registered nurse
Dipl. sanitarni inženir	199	87	3	-	-	-	4	2	-	4	Bachelor of sanitary engineering
Drugi zdravstveni delavci ¹⁾	1359	1199	216	38	16	11	254	183	-	202	Other health care personnel ¹⁾
Zdravstveni sodelavci ²⁾	784	702	115	12	22	19	47	94	-	143	Health co-workers ²⁾
Višja izobrazba	2843	2753	673	186	38	52	340	156	5	892	Higher non-university education
medicinske sestre	1534	1496	435	78	17	29	202	87	4	554	state registered nurse
inž. farmacije	58	49	7	-	4	-	2	5	-	18	pharmaceutical engineer
fizioterapevti	607	601	123	84	10	6	61	22	-	140	physiotherapist
inž. radiologije	265	264	54	5	2	13	55	21	1	111	radiol. engineer
delovni terapevti	140	137	8	2	1	1	3	14	-	38	occupational therapist
sanitarni inž.	100	69	4	-	-	-	3	1	-	10	sanitary engineer
višji dentisti	15	15	13	2	-	-	-	-	-	-	dentist
ing. med. biokemije	7	6	2	-	-	-	3	-	-	-	medical biochemistry engineer
ing. zobne protetike	10	9	1	8	-	-	-	-	-	-	dental prosthetics engineer
ing. ortotike in protetike	4	4	1	2	-	-	-	-	-	1	orthotics and prosthetics engineer
višji zobni tehniki	6	6	1	4	-	1	-	-	-	-	dental technician
višji laboratorijski tehniki	46	46	16	-	2	-	7	3	-	15	laboratory technician
drugi	51	51	8	1	2	2	4	3	-	5	other
pripravniki - skupaj	16	16	-	-	-	-	-	-	-	12	interns - total
Srednja izobrazba	14890	14350	3035	1453	80	336	2518	841	12	3389	Upper secondary education
zdravstveni tehniki ³⁾	12396	12219	2491	957	55	318	2334	776	11	3122	state enrolled nurse ³⁾
laboratorijski tehniki	727	657	263	7	21	6	88	45	1	180	laboratory technician
zobozdravstveni tehniki	774	733	233	472	1	11	-	-	-	13	dental technician
farmaceutski tehniki	831	588	4	-	-	-	42	13	-	67	pharmaceutical technician
drugi	162	153	44	17	3	1	54	7	-	7	other
pripravniki - skupaj	311	311	92	4	-	-	67	16	-	26	interns - total
Nižja izobrazba	3288	3198	97	251	40	37	161	82	-	443	Primary education
bolničarji	129	129	-	5	-	-	5	-	-	1	nursing auxiliary
drugi	3159	3069	97	246	40	37	156	82	-	442	other
Nezdravstveni delavci	11664	11428	1347	273	31	217	1948	1054	13	2937	Other workers
visoka izobrazba	1168	1120	117	14	12	10	132	89	-	365	university education
višja izobrazba	1052	1015	127	54	3	36	117	105	3	174	higher non-university education
srednja izobrazba	3260	3159	432	150	8	124	659	318	10	331	upper secondary education
drugi	6184	6134	671	55	8	47	1040	542	-	2067	other education

9.3 Zdravstveni delavci in sodelavci, zaposleni v zdravstvu, po izobrazbi in mestu zaposlitve, 2009 (nadaljevanje)
Health care personnel and co-workers by education and place of employment, 2009 (continued)

SKUPAJ	Zdravilišča Spas	Lekarne Pharmacies		IVZ in ZVZ Institute of Public Health and Institute for Health Care	ZZZS in ZPIZ Institute of Health Insur. of Slovenia and Inst. of Pens. and Disab. Insur. of Slovenia	Upravni organi in ministrstva Administrative bodies and ministries	Socialni zavodi Social institutions	Izobraževalni zavodi Education institutions	Farmaceutvska industrija Pharmaceutical industry	Drugo Others	TOTAL
		javne public	zasebne private								
SKUPAJ	2174	1460	293	856	59	183	5919	730	879	424	TOTAL
Visoka izobrazba	120	705	206	334	59	136	545	495	558	71	University education
Zdravniki	43	-	-	94	54	23	3	96	27	8	Physicians
specialisti	37	-	-	74	52	18	2	57	3	8	specialization
na specializaciji	3	-	-	17	-	3	-	12	5	-	resident
brez specializacije	3	-	-	3	2	2	1	27	19	-	general practitioner
sekundariji	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	secondary
pripravniki	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	intern
Zobozdravniki	-	-	-	-	3	-	-	33	1	2	Dentists
specialisti	-	-	-	-	1	-	-	22	-	-	specialization
na specializaciji	-	-	-	-	1	-	-	7	-	-	resident
zobozdravniki	-	-	-	-	1	-	-	4	1	2	dentists
pripravniki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	intern
Farmacevti	1	704	206	6	2	4	-	119	474	19	Pharmacists
specialisti	-	28	14	2	-	-	-	1	4	5	specialization
na specializaciji	-	5	1	-	-	-	-	-	1	6	resident
farmacevti	1	671	191	4	2	4	-	118	469	8	pharmacists
pripravniki	-	14	11	-	-	-	-	-	2	-	intern
Dipl. medicinska sestra	8	-	-	20	-	5	222	80	5	10	State registered nurse
Dipl. sanitarni inženir	-	-	-	72	-	98	2	10	3	1	Bachelor of sanitary engineering
Drugi zdravstveni delavci ¹⁾	61	-	-	16	-	2	202	109	33	16	Other health care personnel ¹⁾
Zdravstveni sodelavci ²⁾	7	1	-	126	-	4	116	48	15	15	Health co-workers ²⁾
Višja izobrazba	82	8	2	60	-	9	259	46	22	13	Higher non-university education
medicinske sestre	7	-	1	5	-	1	77	25	9	3	state registered nurse
inž. farmacije	-	8	1	4	-	-	-	4	4	1	pharmaceutical engineer
fizioterapevti	69	-	-	2	-	-	84	1	-	5	physiotherapist
inž. radiologije	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	radiol. engineer
delovni terapevti	4	-	-	-	-	-	66	1	-	2	occupational therapist
sanitarni inž.	-	-	-	46	-	8	5	13	8	2	sanitary engineer
višji dentisti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dentist
ing. med. biokemije	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	medical biochemistry engineer
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	dental prosthetics engineer
inž. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	orthotics and prosthetics engineer
višji zobni tehniki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dental technician
višji laboratorijski tehniki	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	laboratory technician
drugi	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	other
pripravniki - skupaj	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	interns - total
Srednja izobrazba	150	396	63	94	-	33	1983	128	272	107	Upper secondary education
zdravstveni tehniki ³⁾	143	1	2	42	-	31	1967	51	27	68	state enrolled nurse ³⁾
laboratorijski tehniki	2	2	-	42	-	1	-	46	20	3	laboratory technician
zobozdravstveni tehniki	1	-	-	-	-	1	2	17	1	22	dental technician
farmaceutski tehniki	-	393	61	7	-	-	1	5	224	14	pharmaceutical technician
drugi	4	-	-	3	-	-	13	9	-	-	other
pripravniki - skupaj	-	22	3	2	-	-	79	-	-	-	interns - total
Nižja izobrazba	243	5	2	4	-	-	1833	1	-	89	Primary education
bolničarji	2	-	-	-	-	-	116	-	-	-	nursing auxiliary
drugi	241	5	2	4	-	-	1717	1	-	89	other
Nezdravstveni delavci	1579	346	20	364	-	5	1299	60	27	144	Other workers
visoka	127	32	1	163	-	4	58	40	2	2	university education
višja	154	60	4	38	-	-	140	16	7	14	higher non-university education
srednja	538	89	10	128	-	1	362	4	10	86	upper secondary education
drugi	760	165	5	35	-	-	739	-	8	42	other education

1) Drugi zdravstveni delavci - vsi ostali zdravstveni delavci, ki se nahajajo v Nomenklaturi poklicev za dejavnost zdravstvenega varstva.
Other health care personnel - all other health professionals which are listed in the Nomenclature of professions in health care.

2) Zdravstveni delavci - vsak delavec, ki ima končano šolo naravoslovne smeri (kemija, biologija ali fizika), razen farmacevtov.
Health care personnel - all employees with a degree in natural sciences (chemistry, biology or physics), except for pharmacists.

3) Vštete so tudi babice.
Included are also midwives.

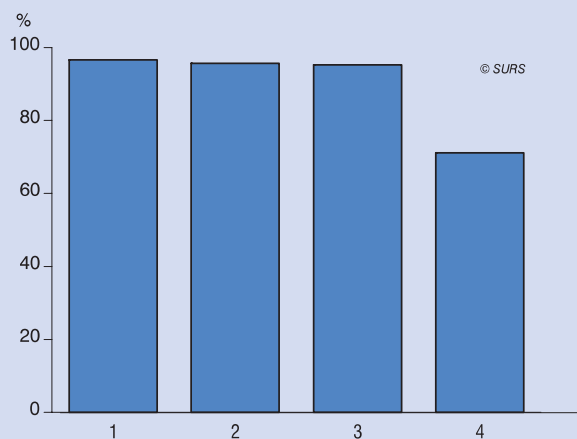
9.4 Prijavljeni primeri nalezljivih bolezni

Reported cases of infectious diseases

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Črevesna obolenja							Intestinal diseases
Tifus in paratifus							<i>Typhoid and paratyphoid fever</i>
zboleli	0	4	9	4	1	6	cases
umrli	-	-	-	1	-	-	deaths
Salmoneloza							<i>Salmonella infection</i>
zboleli	1519	1519	1345	1090	626	347	cases
umrli	1	-	5	2	-	-	deaths
Griza							<i>Shigelosis</i>
zboleli	33	43	39	44	42	31	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Rotaviroza							<i>Rotaviral enteritis</i>
zboleli	1671	1826	1784	2070	1644	1593	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Botulizem							<i>Botulism</i>
zboleli	1	0	0	0	0	2	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Kampilobakterioza							<i>Campilobacter enteritis</i>
zboleli	1088	944	1075	888	921	999	cases
umrli	-	-	-	-	1	-	deaths
Enterocolitis							<i>Enterocolitis</i>
zboleli	8816	10566	12554	13401	13591	14217	cases
umrli	-	-	1	1	1	-	deaths
Hepatitis A							<i>Hepatitis A</i>
zboleli	12	10	15	17	12	9	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Bolezni, proti katerim cepimo							Diseases against which people are immunised
Oslovski kašelj							<i>Pertussis</i>
zboleli	85	551	708	181	442	611	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Ošpice							<i>Morbilli</i>
zboleli	-	-	-	-	-	2	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Rdečke							<i>Rubella</i>
zboleli	-	1	1	-	-	-	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Mumps							<i>Parotitis epidemica</i>
zboleli	13	23	19	32	27	5	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Respiratorna obolenja							Respiratory diseases
Norice							<i>Varicella</i>
zboleli	9178	10853	13361	10697	13060	9087	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Škratinka							<i>Scarlatina</i>
zboleli	1785	2596	3831	4186	4084	3269	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Virusni meningitis							<i>Meningitis viralis</i>
zboleli	162	228	181	197	397	189	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Virusni meningoencefalitis							<i>Meningoencephalitis viralis</i>
zboleli	61	63	52	43	29	7	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Meningokokni meningitis							<i>Meningitis meningococicca</i>
zboleli	17	6	15	17	10	7	cases
umrli	2	-	-	-	-	-	deaths
Meningokokna sepsa							<i>Meningococemia</i>
zboleli	2	2	1	7	3	2	cases
umrli	1	-	1	-	-	-	deaths
Pnevmokokni meningitis							<i>Pneumococcal meningitis</i>
zboleli	18	13	6	10	20	18	No. of cases
umrli	-	2	-	1	-	2	No. of deaths

**SISTEMATIČNO PREGLEDANI PREDŠOLSKI OTROCI
 V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI
 RAVNI, 2009**

SYSTEMATICALLY EXAMINED PRE-SCHOOL CHILDREN IN
 HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL, 2009

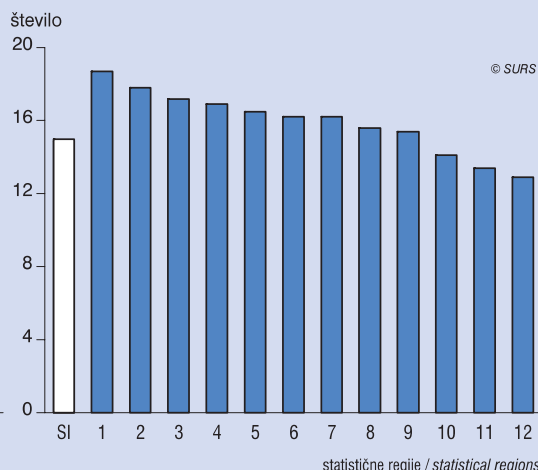


- 1 dojenčki v 1. mesecu starosti / infants aged 1 month
- 2 dojenčki v 12. mesecu starosti / infants aged 12 months
- 3 otroci v starosti treh let / children aged 3
- 4 otroci v starosti petih let / children aged 5

Vir: IVZ, ZUBSTAT
 Source: IPH, ZUBSTAT

**ŠTEVILO KOLEDARSKIH DNI, IZGUBLJENIH ZARADI BOLNIŠKEGA
 STALEŽA, NA ZAPOSLENO OSEBO PO STATISTIČNIH
 REGIJAH, 2010**

NUMBER OF CALENDAR DAYS LOST DUE TO SICK LEAVE PER
 PERSON IN PAID EMPLOYMENT BY STATISTICAL REGIONS, 2010

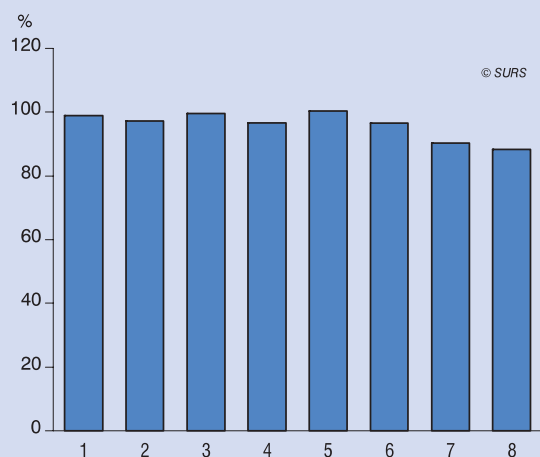


- SI Slovenija / Slovenia
- | | | |
|---------------------|-----------------|----------------------|
| 1 Notranjsko-kraška | 5 Zasavska | 9 Spodnjeposavska |
| 2 Savinjska | 6 Jugovzhodna | 10 Goriška |
| 3 Pomurska | 7 Obalno-kraška | 11 Gorenjska |
| 4 Koroška | 8 Podravska | 12 Osrednjeslovenska |

Vir: IVZ, IVZ 3
 Source: IPH, IPH 3

**SISTEMATIČNO PREGLEDANI ŠOLSKI NOVINCI IN UČENCI,
 OBVEZNIKI ZA SISTEMATIČNI PREGLED V ŠOLSKEM
 LETU 2008/2009**

EXAMINED NOVICES AND PUPILS WHO HAD TO TAKE A SYSTEMATIC
 HEALTH EXAMINATION IN THE SCHOOL YEAR 2008/2009



Sistematični pregled opravili:
 Passed a systematic health examination:

- 1 šolski novinci / novices
- 2 učenci šol s prilagojenim programom¹ / children in schools with special curriculum¹
- 3 prvošolci / children in the 1st grade
- 4 tretješolci / children in the 3rd grade
- 5 petošolci² / children in the 5th grade²
- 6 sedmošolci / children in the 7th grade
- 7 srednješolci - 1. letnik / pupils in the 1st year of upper secondary school
- 8 srednješolci - 3. letnik / pupils in the 3rd year of upper secondary school

¹ V poročilu o opravljenih sistematičnih pregledih so prikazani samo učenci, ki obiskujejo osnovne šole s prilagojenim predmetnikom in učnim načrtom.
 Children in schools with special curriculum only are included in the report.

² Visok odstotek pregledanih je posledica opravljanja sistematičnih pregledov šolarjev v 5. razredu osnovne šole, in 6. razredu osnovne šole.
 The high percentage of the examined is the result of systematic health examinations of children in the 5th grade of elementary school, and the 6th grade of elementary school.

Vir: IVZ
 Source: IPH

9.4 Prijavljeni primeri nalezljivih bolezni (nadaljevanje)

Reported cases of infectious diseases (continued)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Gnojni meningitis, povzročen s h. influenzae b							<i>Purulent meningitis-H. influenzae b</i>
zboleli	3	2	0	2	2	1	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Gnojni meningitis - drugih povzročiteljev							<i>Purulent meningitis - other</i>
zboleli	25	16	3	4	6	16	cases
umrli	1	-	-	-	-	-	deaths
Tuberkuloza							<i>Tuberculosis</i>
zboleli	278	212	194	192	175	151	cases
umrli	9	deaths
Legioneloza							<i>Legionellosis</i>
zboleli	22	38	31	48	66	58	cases
umrli	-	-	-	3	4	2	deaths
Zoonoze							<i>Zoonoses</i>
Vročica Q							<i>Q fever</i>
zboleli	3	3	93	0	0	1	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Tetanus							<i>Tetanus</i>
zboleli	2	4	1	1	0	0	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Mikrosporida							<i>Mikrosporida</i>
zboleli	2436	2698	2587	3388	3201	3077	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Transmisivna obolenja							<i>Transmitted diseases</i>
Klopni meningoencefalitis							<i>Tick borne meningoencephalitis</i>
zboleli	297	373	200	251	304	166	cases
umrli	-	-	2	-	1	-	deaths
Boreliozni meningitis							<i>Lyme meningitis</i>
zboleli	36	32	32	27	22	22	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Boreliozni eritem							<i>Lyme eritema chr. migrans</i>
zboleli	3995	4364	3773	5092	6220	4917	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Hemoragična mrzlica z renalnim sindromom							<i>Hemor. fever with renal syndrome</i>
zboleli	20	3	14	45	5	17	cases
umrli	-	-	1	1	1	-	deaths
Malaria							<i>Malaria</i>
zboleli	7	3	9	3	7	9	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Spolno in s krvjo prenesena obolenja							<i>Sexually transmitted diseases and diseases transmitted by blood</i>
Aids ¹⁾							<i>Aids¹⁾</i>
zboleli	10	5	9	11	17	7	cases
umrli	2	0	2	5	2	2	deaths
Hepatitis B							<i>Hepatitis B</i>
zboleli	19	26	16	17	14	7	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Diagnosticirane okužbe s HIV ¹⁾							<i>HIV¹⁾</i>
zboleli	38	33	37	48	48	35	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Sifilis ¹⁾							<i>Sifilis¹⁾</i>
zboleli	37	29	37	93	49	40	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Gonoreja ¹⁾							<i>Gonorea¹⁾</i>
zboleli	40	34	39	43	30	44	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths

1) Število diagnosticiranih primerov.
Number of diagnosed cases.

Vir: Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije
Source: Institute of Public Health of the Republic of Slovenia

10. SOCIALNA ZAŠČITA

METODOLOŠKA POJASNILA

IZDATKI IN VIRI FINANCIRANJA PROGRAMOV SOCIALNE ZAŠČITE

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatki o izdatkih in virih financiranja programov socialne zaščite so rezultat zbiranja podatkov glede na zahteve osnovnega sistema metodologije ESSPROS (Evropski sistem integrirane statistike socialne zaščite). Pridobili smo jih od nosilcev uradnih evidenc in iz objavljenih podatkov. Pri denarnih socialnih prejemkih smo večino podatkov pripravili iz individualnih podatkov; ti so bili oblikovani tako, da so zajemali vsa izplačila za posamezno leto. Podatki o socialnih prejemkih, ki jih financirajo delodajalci, so grobe ocene, izdelane na podlagi rezultatov ankete o stroških dela. Vrednost sredstev za predšolsko vzgojo in za sofinanciranje delovanja centrov za socialno delo je tudi ocenjena.

Zajetje

Statistično zajetje je skoraj popolno. Pomanjkljivi so podatki, ki se nanašajo na socialne prejemke, ki jih financirajo občine. Prav tako ni zajet tisti del socialnega varstva, ki se financira iz zasebnih sredstev.

Definicije in pojasnila

Socialna zaščita obsega po metodologiji ESSPROS vsa posredovanja javnih in zasebnih institucij, ki gospodinjstvom ali posameznikom olajšajo breme določenih tveganj ali potreb brez sočasne zagotovitve enakovrednega nadomestila ali povračila in niso rezultat individualnih aranžmajev. Tveganja ali potrebe oziroma področja opazovanja so: bolezen in zdravstveno varstvo, invalidnost, starost, smrti hranitelja družine, družina in otroci, brezposelnost, nastanitev in druge oblike socialne izključenosti.

Enota opazovanja je program socialne zaščite. Ta je po definiciji sistem pravil, ki ga vzdržuje ena ali več institucionalnih enot, da zagotavlja in financira socialno zaščito. Za program mora biti možno sestaviti podatke o njegovih izdatkih in virih financiranja. Sestavljen naj bi bil tako, da se z njim zagotavlja socialna zaščita zoper eno tveganje ali potrebo določene skupine ljudi. Sistem pravil je lahko določen z zakoni ali na njihovi podlagi, s pogoji ali glede na upravno prakso. Programe socialne zaščite za Slovenijo smo izbrali tako, da je možno sestaviti ustrezne podatke, da se jih da razvrstiti po merilih metodologije in da predstavljajo zaokroženo vsebinsko celoto.

Glavne kategorije izdatkov programov socialne zaščite so socialni prejemki, upravni stroški, transferi drugim programom in drugi izdatki. Glavne kategorije virov financiranja programov socialne zaščite so socialni prispevki, prispevki države, transferi iz drugih programov in drugi viri.

Najpomembnejša kategorija izdatkov so **socialni prejemki**, ki so po definiciji transferi v denarju ali naravi in so po programih socialne zaščite dodeljeni gospodinjstvom ali posameznikom z namenom, da jim olajšajo breme, ko se pokažejo določena tveganja ali potrebe. Tako so v izrazu socialni prejemki zajete vse vrste denarnih in nedarnih pravic ter drugih ukrepov. Prejemki se razvrščajo po področjih, po vrsti (v denarju – periodične ali enkratne, v naravi in v obliki preusmerjenih socialnih prispevkov) in po merilu preverjanja premoženjskega stanja.

Določene kategorije socialnih prejemkov se nanašajo na prejemke osebam pod in nad določeno starostjo. V vseh programih je starostna meja za moške 65, za ženske pa 60 let.

V posamezna področja socialne zaščite so po metodologiji ESSPROS vključeni naslednji prejemki:

- **bolezen in zdravstveno varstvo** – prejemki, povezani s telesno ali z duševno bolelostjo, in zdravstveno varstvo, ki pomeni ohranjanje zdravja, ozdravljenje ali izboljšanje zdravja varovanih oseb, ne glede na izvor zdravstvenih težav (predvsem nadomestila za primer zadržanosti z dela zaradi bolezni, zdravstveno varstvo in zdravila);
- **invalidnost** – prejemki, povezani z nezmožnostjo sodelovanja v ekonomskih in socialnih aktivnostih telesno ali duševno prizadetih oseb (predvsem invalidske pokojnine osebam pod določeno

SOCIAL PROTECTION

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

EXPENDITURE AND RECEIPTS OF SOCIAL PROTECTION SCHEMES

Sources and methods of data collection

Data on expenditure and receipts of social protection schemes are the result of data collection regarding the Core system of ESSPROS (European system of integrated Social Protection Statistics) methodology requests. The data are acquired from official records and from published data. We prepared most data on cash benefits from individual data formed in the way that they covered all payments for a particular year. The data on social benefits financed by employers are crude estimates gathered from the Labour Cost Survey. The value of funds for pre-school education and funds for co-financing centres for social work is also estimated.

Coverage

Statistical coverage is almost complete. The data on social benefits financed by municipalities are incomplete. Social assistance financed by the private sector are also not included.

Definitions and explanation

Social protection by ESSPROS methodology encompasses all intervention from public or private bodies intended to relieve households and individuals of the burden of a defined set of risks or needs, provided that there is neither a simultaneous reciprocal nor an individual arrangement involved. The risk or needs respectively functions are Sicknes/Health care, Disability, Old age, Survivors, Family/Children, Unemployment, Housing and Social exclusion not elsewhere classified.

Observation units are social protection schemes. By definition, the social protection scheme is a distinct body of rules, supported by one or more institutional units, governing the provision of social protection benefits and their financing. For the scheme to draw up a separate account of expenditures and receipts should be possible. Preferably they should be chosen in such a way that they provide protection against a single need and cover a single specific group of beneficiaries. The body of rules may be determined by law, by virtue of laws, by contracts or by virtue of administrative practice. The social protection schemes for Slovenia have been chosen in such a way that it is possible to compile appropriate data, that they can be classified according to the methodology and that they represent a rounded unit in terms of contents.

The main categories of social protection scheme expenditures are social benefits, administration costs, transfers to other schemes and other expenditure. The main categories of social protection scheme receipts are social contributions, general government contributions, transfers from other schemes and other receipts.

The main category of expenditure is **social benefits**, which are by definition transfers in cash or in kind by social protection schemes to households and individuals to relieve them of the burden of a defined set of risks or needs. Social benefits thus cover all monetary and non-monetary rights and other measures. Benefits are classified by functions, by type (cash benefits - periodic and lump sum benefits, benefits in kind and re-routed social contributions) and by the means test.

Certain categories of social benefits refer to assistance to persons under and above a certain age. In all schemes the age limit for men is 65 years and for women 60 years.

In certain functions of social protection scheme the following social benefits are included:

- **Sicknes/Health care** - benefits in connection with physical or mental illness and health care intended to maintain, restore or improve the health of the people protected, irrespective of the origin of the disorder (above all compensation in the case of sick leave, health care and pharmaceutical products).
- **Disability** - benefits in connection with the inability of physically or mentally disabled people to engage in economic and social activities (above all disability pensions to persons under a defined

- starostjo in blago ter storitve invalidnim osebam);
- **starost¹⁾** – prejemki, povezani s starostjo (predvsem starostne pokojnine in invalidske pokojnine osebam nad določeno starostjo ter blago in storitve, povezane s starostjo);
 - **smrt hranitelja družine¹⁾** – prejemki, povezani s smrtjo družinskega člana (predvsem družinske pokojnine osebam pod in nad določeno starostjo);
 - **družina in otroci** – prejemki, povezani z nosečnostjo, rojstvom otroka, s posvojitvijo, z vzgojo otrok in vzdrževanjem drugih družinskih članov (predvsem nadomestila plač med porodniškim dopustom in otroški dodatki);
 - **brezposelnost** – prejemki, povezani z brezposelnostjo (predvsem nadomestila za primer brezposelnosti in poklicno izobraževanje);
 - **nastanitev** – prejemki, povezani s stroški nastanitve;
 - **druge oblike socialne izključenosti** – prejemki, namenjeni revnim in drugim skupinam socialno izključenih oseb, če jih ne moremo uvrstiti v nobeno drugo področje.

Pri pripravi podatkov o izdatkih in virih financiranja programov socialne zaščite za leto 2006 so bile upoštevane spremembe ESSPROS metodologije, sprejete v letu 2008. Družinske pokojnine, namenjene osebam nad določeno starostjo, nismo več upoštevali pri področju starost (kot je to bilo pri seriji podatkov od leta 1996 do leta 2005), temveč so le-te ostale na področju smrt hranitelja družine.

Vrednost vseh izdatkov za posamezni program socialne zaščite je vsota vseh oblik izdatkov za ta program. Vrednost vseh virov financiranja je vsota vseh vrst virov za ta program. Finančne operacije potekajo tudi med programi socialne zaščite. Glavne transakcije so transferi med programi in preusmerjeni socialni prispevki, prikazane kot izdatek enega programa in kot vir financiranja drugega programa. Pri seštevkih izdatkov in virov financiranja vseh programov te operacije niso upoštevane.

Objavljanje

Letno:	Prva objava. Socialna zaščita Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije
Enkratno:	Razvojna vprašanja statistike

1) Pri pripravi podatkov za leto 2006 je upoštevana sprememba metodologije, sprejeta v letu 2008, in sicer: družinske pokojnine nad določeno starostjo se ne prikazujejo več na področju starost, temveč na področju smrt hranitelja družine.

- age and provisions of goods and services to the disabled).
- **Old age¹⁾** - benefits in connection with old age (above all old-age pensions, disability and survivors' pensions to persons above a defined age and provisions of goods and services to the elderly).
 - **Survivor¹⁾** - benefits in connection with the death of a family member (above all survivors' pensions to persons under and above a defined age).
 - **Family / children** - benefits in connection with the costs of pregnancy, childbirth and adoption, bringing up children and caring for other family members (above all maternity leave compensation and child allowance).
 - **Unemployment** - benefits in connection with unemployment (above all unemployment benefits and vocational training).
 - **Housing** - benefits in connection with the costs of housing.
 - **Social exclusion not elsewhere classified** - benefits intended to poor people and other socially excluded groups to combat social exclusion where they don't belong to other functions.

Changes in ESSPROS methodology in 2008 were taken into account while preparing 2006 data and on expenditure and receipts of social protection schemes. Survivors' pensions to persons above a defined age were no longer counted in the old age function (as was the case with the series of data from 1996 to 2005) but they stayed in the survivors' function.

The value of all expenditure for a certain social protection scheme is the sum of all categories of social protection scheme expenditure, and the value of all receipts is the sum of all receipts of the scheme. Some financial flows refer to operation with other social protection schemes. The main transactions between social protection schemes are transfers between schemes and re-routed social contributions. These are recorded as expenditure of the scheme from which they originate and as receipts of the scheme to which they are paid. In expenditure and receipts totals these flows are not considered.

Publishing

Annually:	First Release. Social protection Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
Unique:	Development Questions of Statistics

1) While preparing 2006 data and on methodological changes were taken into account, i. e.: survivors' pension to persons above legal/standard retirement age is no longer shown in old age function but stays in survivors' function.

ZDRAVSTVENO, POKOJNINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Vir podatkov o zdravstvenem, pokojninskem in invalidskem zavarovanju so redna poročila in letopisi o zdravstvenem in socialnem varstvu v Sloveniji, ki jih izdajajo Ministrstvo za zdravstvo, Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve ter Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje Slovenije (v nadaljevanju ZPIZ).

Podatki o uživalcih pokojnin, nadomestil plač, dodatnih dajatev (dodatek za pomoč in postrežbo, invalidnina, varstveni dodatek) in drugih dajatev (odpravnina, oskrbnina, letni dodatek) ter o odhodkih invalidsko-pokojninskega zavarovanja so povzeti iz letnih poročil ZPIZ.

Podatke o številu uporabnikov zdravstvenega varstva in o odhodkih

HEALTH, PENSION AND DISABILITY INSURANCE

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Sources of data on health, pension and disability insurance are the regular reports and yearbooks on health and social security in Slovenia, published by the Ministry of Health, the Ministry of Labour, Family and Social Affairs and the Pension and Disability Insurance Institute of Slovenia.

Data on recipients of pensions, salary compensation, supplementary benefits (assistance and attendance allowance, disability benefit, pension support) and other benefits (severance pay, foster care allowance, annual supplement) and disbursements from pension and disability insurance are taken from the annual reports of the Pension and Disability Insurance Institute of Slovenia.

Data on the number of health care beneficiaries and health care

zdravstvenih skupnosti za zdravstvene storitve zbira Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije (ZZZS).

Podatke o poškodbah pri delu in podatke o zdravstveno opravičeni začasni odsotnosti z dela zbira Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije (IVZ). Povzeli smo jih iz njegovih letnih poročil.

Definicije in pojasnila

Uporabniki zdravstvenega varstva so osebe, ki izpolnjujejo z zakonom določene pogoje za pridobitev lastnosti zavarovanca, oziroma njegovega družinskega člana v Republiki Sloveniji in plačujejo prispevek za obvezno zdravstveno zavarovanje ali ga zanje plačajo drugi zavezanci. Zavarovanci, ki so vključeni v obvezno zdravstveno zavarovanje, so: delovno aktivne osebe (zaposlene in samozaposlene, kmetje), brezposelne osebe, osebe, ki prejemajo pokojnino, družinski člani, državljani Republike Slovenije s stalnim prebivališčem v Republiki Sloveniji, ki niso zavarovani iz drugega naslova, in drugi.

Zavarovanci pokojninskega in invalidskega zavarovanja so osebe, ki so v skladu z zakonom obvezno ali prostovoljno vključene v pokojninsko in invalidsko zavarovanje, ki je za vse zavarovance enotno. V obveznem pokojninskem in invalidskem zavarovanju so zavarovani delavci v delovnem razmerju pri organizacijah in drugih delodajalcih, zasebniki, ki opravljajo samostojno gospodarsko ali poklicno dejavnost, kmetje in člani njihovih gospodarstev in še nekatere druge osebe, ki opravljajo določene dejavnosti, ki so podlaga za obvezno zavarovanje.

Uživalci pokojnin so osebe, ki imajo v skladu z zakonom ali mednarodnim sporazumom pravico do uživanja starostne pokojnine, invalidske pokojnine ali družinske pokojnine, varstvenega dodatka in dodatka za pomoč in postrežbo.

Starostni upokojenci so prejemniki starostne pokojnine, ki pripada zavarovancem ob dopolnitvi določene starosti in pokojninske dobe ter drugih pogojev v skladu z Zakonom o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (v nadaljevanju ZPIZ-1).

Invalidski upokojenci so prejemniki invalidske pokojnine, ki pripada zavarovancem ob nastanku invalidnosti, če izpolnjujejo pogoje v skladu z ZPIZ-1.

Družinski upokojenci so prejemniki družinskih pokojnin, ki pripada družinskim članom umrlega zavarovanca ali uživalca pravic iz pokojninskega in invalidskega zavarovanja (v nadaljevanju PIZ), če izpolnjujejo pogoje v skladu z ZPIZ-1.

Vdovski upokojenci so prejemniki vdovskih pokojnin, ki pripada preživelemu partnerju umrlega zavarovanca ali uživalca pravic iz PIZ, če izpolnjujejo pogoje v skladu z ZPIZ-1.

Delovni invalidi so zavarovanci s preostalo delovno zmožnostjo in ti imajo pravico: do dela z delovnim časom, ki ustreza njihovi zmožnosti; do zaposlitve na drugem ustreznem delovnem mestu oziroma do razporeditve na drugo ustrezno delo; do poklicne rehabilitacije in do ustreznih denarnih nadomestil.

Prejemniki **vojaških pokojnin** so upravičenci, ki izpolnjujejo pogoje po Zakonu o pravicah iz pokojninskega in invalidskega zavarovanja nekdanjih vojaških zavarovancev.

Prejemniki **akontacij pokojnin, uveljavljenih v drugih republikah nekdanje SFRJ**, so upravičenci, ki izpolnjujejo pogoje po Odloku o izplačevanju akontacij pokojnin, ki so jih osebe s stalnim prebivališčem v RS uveljavile v drugih republikah nekdanje SFRJ. ZPIZ bo pokojnine izplačeval, dokler te obveznosti ne bodo izpolnjevale države, v katerih je bila pridobljena pravica do pokojnine.

Po Zakonu o zagotavljanju socialne varnosti slovenskim državljanom, ki prejemajo pokojnino iz republik nekdanje SFRJ, imajo prejemniki teh pokojnin pravico do dodatka k pokojnini, ki je namenjen za pokrivanje tečajnih razlik do slovenske valute. Dodatek k pokojnini odmeri in izplačuje ZPIZ.

Preživninsko varstvo kmetov. Zakon o preživninskem varstvu kmetov omogoča kmetom, da za prodano zemljišče in druge nepremičnine pridobijo pravico do pokojnine.

expenditure are collected by the Health Insurance Institute of Slovenia.

Data on accidents at work and temporary absence due to health reasons are collected from annual reports of the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia.

Definitions and explanations

Users of health care services are people who meet legal requirements for obtaining the status of insured persons or their family members in the Republic of Slovenia and who pay the contribution for compulsory health insurance or other insured persons pay insurance for them. Insured persons included in compulsory health insurance are: persons in employment (persons in paid employment, self-employed persons and farmers), unemployed persons, retired persons, family members, citizens of the Republic of Slovenia with permanent residence in the Republic of Slovenia who are not insured elsewhere and others.

Persons insured under pension and disability schemes are persons who according to the law have compulsory or voluntary pension and disability insurance, which is the same for all insured persons. Included in compulsory pension and disability insurance are persons employed by organisations and other employers, persons performing an independent commercial or professional activity, farmers and members of their households and some other persons performing certain activities that are the basis for compulsory insurance.

Recipients of pensions are persons who have according to legislation or international agreements the right to receive old-age, disability or survivors' pensions, pension support, or assistance and attendance allowance.

Old-age pensioners are persons receiving old-age pensions, which belong to insured persons who completed a certain age and pension qualifying period according to the Pension and Disability Insurance Act (hereinafter ZPIZ-1).

Disability pensioners are persons receiving disability pensions, which belong to insured persons in case of physical impairment if they meet the requirements set out by ZPIZ-1.

Survivors' pensioners are persons receiving survivors' pensions, which belong to family members of a deceased insured person or a person enjoying the rights from pension and disability insurance on condition that they meet the requirements set out by ZPIZ-1.

Widow/widower's pensioners are persons receiving widow/widower's pensions, which belong to the surviving spouse of a deceased insured person or a person enjoying the rights from pension and disability insurance on condition that they meet the requirements set out by ZPIZ-1.

Disabled workers are insured persons with a reduced working capacity who have the right to work according to their abilities, to get another job, to be appointed to another job, to occupational rehabilitation or to appropriate financial benefit.

Recipients of military pensions are beneficiaries who meet the requirements set out by the Act on the Rights Stemming from the Pension and Disability Insurance of Former Military Personnel.

Recipients of advance payments of pensions established in other republics of former Yugoslavia are beneficiaries who meet the requirements set out by the Ordinance on Advance Payments of Pensions that Persons with Permanent Residence in the Republic of Slovenia Enforced in Other Republics of Former Yugoslavia. The Pension and Disability Insurance Institute will pay pensions until these commitments are fulfilled by countries in which the right to receive pensions was enforced.

According to the Act on the Provision of Social Security to Slovene Citizens who Receive Pensions from the Former Yugoslav Republics, recipients of these pensions have the right to receive a **pension supplement**, which is intended for covering exchange rate differences between the foreign and Slovene currency. The pension supplement is determined and paid by the Pension and Disability Insurance Institute.

Survivor's protection of farmers. The Act Concerning the Provision of Maintenance to Farmers enables farmers to receive a pension for land and other real estate sold.

Prejemniki dajatev iz naslova dodatnih pravic

Poleg pokojnin in nadomestil plač delovnim invalidom ZPIZ priznava in izplačuje varstvene dodatke, invalidnine (nadomestilo za telesno okvaro) in dodatke za pomoč in postrežbo.

Varstveni dodatek prejemajo upokojenci z nepolno pokojninsko dobo [ki je krajša od 40 let (moški) oz. 38 let (ženske)], ki izpolnjujejo premoženjski cenzus in katerih pokojnina je nižja od osnove za odmero dodatnih pravic.

Pravico do **denarnega nadomestila za telesno okvaro (invalidnina)** si pridobi zavarovanec, če je telesna okvara posledica:

- poškodbe pri delu ali poklicne bolezni in če je najmanj 30-odstotna ne glede na pokojninsko dobo, in
- bolezni ali poškodbe zunaj dela, če je najmanj 50-odstotna in če ima zavarovanec ob nastanku telesne okvare pokojninsko dobo, ki je določena za pridobitev invalidske pokojnine, ne glede na to, ali telesna okvara povzroča invalidnost ali ne. Telesne okvare so po težavnosti razvrščene v 8 stopenj in tem je prilagojena tudi višina denarnega nadomestila, upošteva pa se tudi vzrok nastanka telesne okvare.

Dodatek za pomoč in postrežbo je pravica, ki jo ZPIZ izplačuje zavarovancu ali uživalcu pravic iz PIZ, če ne more samostojno opravljati vseh ali večine osnovnih življenjskih potreb in zato potrebuje tujo nego in pomoč. Pravico do tega dodatka imajo tudi slepi in nepokretni aktivni zavarovanci.

Začasna odsotnost z dela zaradi bolezni, poškodb, poklicnih bolezni, izolacije in spremstva ter nege bolnega družinskega člana pomeni bolniški dopust, izražen v treh kazalnikih (številu primerov, delovnih dnevih in povprečnem trajanju v dnevih).

Poškodbe pri delu se opredeljujejo kot poškodbe, ki so se zgodile zaposlenim osebam ali osebam, ki v okviru drugega pravnega razmerja opravljajo delo za plačilo, med opravljanjem dela, na službeni poti, na poti na delo ali na poti z dela. Skladno z zakoni zdravstvenega, pokojninskega in invalidskega zavarovanja so te osebe obvezno zavarovane za invalidnost, telesne okvare ali smrt, ki so posledica poškodb pri delu ali poklicnih bolezni.

Objavljanje

Letno: Statistični letopis Republike Slovenije

SOCIALNO IN DRUŽINSKO VARSTVO**METODOLOŠKA POJASNILA****Viri in metode zbiranja podatkov**

Del prikazanih podatkov je rezultat rednih letnih statističnih raziskovanj s področja socialnega varstva, ki jih izvaja statistični urad. Preostali del nam posreduje Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve ter Inštitut Republike Slovenije za socialno varstvo.

Zajetje

V podatkih so zajeti vsi centri za otroke s posebnimi potrebami, zavodi za usposabljanje otrok in mladostnikov z motnjami v razvoju, domovi za starejše, kombinirani socialnovarstveni zavodi, posebni socialnovarstveni zavodi, varstveno-delovni centri, centri in podjetja za strokovno usposabljanje in zaposlovanje invalidov ter upravičenci do denarne socialne pomoči in socialnovarstvenih storitev.

Podatke o invalidih in uporabnikih socialnovarstvenih storitev ter javnih pooblastil smo do leta 2003 ravno tako zbirali na Statističnem uradu z letnimi statističnimi raziskovanji, in sicer: SOC-IN in SOC-CSD. Po tem

Recipients of benefits stemming from supplementary rights

In addition to pensions and salary compensation for disabled workers, the Pension and Disability Insurance Institute recognises the right to and pays pension support, disability benefits (benefits for physical impairment) and assistance and attendance allowance.

Pension support is granted to a pensioner with a pension qualifying period shorter than 40 years (men) or 38 years (women) who meets the requirements with respect to the income ceiling and whose pension is lower than the rating basing for assessment of supplementary rights.

The right to receive the **benefit for physical impairment (disability benefit)** is obtained by an insured person whose physical impairment is the result of:

- an injury at work or an occupational disease if physical impairment is at least 30%, irrespective of the pension qualifying period, or
- an off-the-job injury or illness if physical impairment is at least 50% and when the physical impairment occurs the insured person has the pension qualifying period determined for obtaining the right to disability pension, irrespective of whether the physical impairment causes disability or not. As regards severity, physical impairments are classified into 8 groups and the amount of the disability benefit depends on the group into which the physical impairment is classified. The reason for the physical impairment is also taken into account.

Assistance and attendance allowance is a benefit paid by the Pension and Disability Insurance Institute to insured persons or persons enjoying the rights from pension and disability insurance who are unable to independently perform all or a majority of basic vital necessities, thus needing care and assistance by other persons. Blind and immobile insured persons also have the right to receive this allowance.

Temporary absence from work for reasons of illness, injury, occupational disease, isolation, accompaniment and attending to a sick family member is treated as sick leave. Sick leave is expressed in terms of three indicators - cases, days and average number of days.

Injuries at work are injuries that happened to persons in paid employment or to persons performing paid work under another legal relationship during work, on a business trip or on the way to or from work. According to acts regulating health, pension and disability insurance, these persons have compulsory insurance for the case of disability, physical impairment or death as a result of an injury at work or occupational disease.

Publishing

Annually: Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

SOCIAL AND FAMILY WELFARE**METHODOLOGICAL EXPLANATIONS****Sources and methods of data collection**

One part of data are the result of regular annual statistical surveys on social welfare carried out by the Statistical Office. The other part is sent to us by the Ministry of Labour, Family and Social Affairs, and the Social Protection Institute.

Coverage

Covered are centres for children with special needs, old people's homes, combined social welfare institutions, special social welfare institutions, centres for protection and training, centres and companies for vocational training and employment of the disabled and persons eligible to social welfare benefits and services.

Data on disabled persons and users of social welfare benefits and services were also collected by the Statistical Office with regular annual statistical surveys till 2003. Then, in accordance with the

letu nam v skladu z dogovorom omenjene podatke posredujeja Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve ter Inštitut Republike Slovenije za socialno varstvo.

Slednji ima namreč že od leta 2001 vzpostavljeno Socialno bazo podatkov (SBP). V to bazo mesečno in letno sporočajo podatke o stanju iz svojih evidenc vsi centri za socialno delo. Inštitut RS za socialno varstvo pa je zadolžen, da podatke iz svoje baze posreduje – v skladu s programom statističnih raziskovanj – tudi Statističnemu uradu RS. Struktura in vsebina SBP za leto 2004 in naprej se razlikujeta od vsebine podatkov, ki smo jih zbirali z vprašalnikom SOC-CSD do leta 2003, in od metodologije zbiranja teh podatkov. Zato tudi podatki, zbrani na osnovi SBP, niso primerljivi s podatki, zbranimi po prejšnji metodologiji. V vprašalniku SOC-CSD so bili upoštevani posamezni upravičenci do storitev in javnih pooblastil, prav tako tudi tisti v okviru družin. V SBP je družina upoštevana le kot en uporabnik ne glede na število članov, ki so bili upravičeni do storitve. Ta problem bo po zagotovitvi Inštituta RS za socialno varstvo odpravljen že ob prenovi SBP, tako da se bo dejansko vedelo, koliko oseb znotraj družine je bilo obravnavanih. V SBP se zbirajo podatki o storitvah in javnih pooblastilih, ki jih izvajajo centri za socialno delo za ogrožene skupine prebivalstva. To so zlasti otroci in mladostniki v posebnih življenjskih stiskah, invalidne osebe in starostniki ter osebe, ki so brez sredstev za življenje, ker zaradi starosti ali nezmožnosti za delo niso sposobni ustvariti dohodkov ali ker iz objektivnih razlogov nimajo sredstev za preživljanje sebe in družinskih članov. SBP bo v postopku prenove, ta že poteka, dopolnjena s podatki o storitvah v skladu z obstoječo zakonodajo.

Prikazujemo tudi nekatere podatke, ki izhajajo iz naslova starševskega varstva in družinskih prejemkov, in sicer: podatke o upravičenih do prejemkov iz omenjenega zakona in podatke o sredstvih, izplačanih v ta namen.

Definicije in pojasnila

Centri za otroke s posebnimi potrebami so socialnovarstveni zavodi za usposabljanje, vzgojo in izobraževanje, zdravstveno varstvo, rehabilitacijo in nego otrok in mladostnikov z zmerno, težjo in težko motnjo v duševnem razvoju, z dodatnimi motnjami.

Centri in podjetja za poklicno usposabljanje in zaposlovanje invalidov so ustanove, ki strokovno usposablajo in tudi zaposlujejo invalide, ki so zaradi posledic nezgod, bolezni ali drugih vzrokov funkcionalno manj sposobni za življenje.

Domovi za starejše opravljajo institucionalno varstvo starejših, ki nadomešča ali dopolnjuje funkcije doma ali lastne družine (organizirana prehrana in varstvo ter zdravstveno varstvo).

Kombinirani socialnovarstveni zavodi so domovi za starejše z enotami za posebne oblike varstva starejših, ki so bolni in bi sodili v posebne socialnovarstvene zavode.

Posebni socialnovarstveni zavodi opravljajo posebne oblike institucionalnega varstva za odrasle duševno in telesno prizadete osebe.

Varstveno-delovni centri opravljajo naloge vodenja in varstva ter organizirajo zaposlitev v posebnih razmerah za duševno in telesno prizadete odrasle osebe.

Prikrajšani za normalno družinsko življenje so otroci in mladostniki, katerih starši so umrli, so neznani (najdenčki), so jih zapustili ali ne skrbijo zanje. Sem sodijo tudi otroci in mladostniki, katerih staršem je sodišče z odločbo odvzelo starševske pravice, oziroma otroci in mladostniki, katerih starši zanemarjajo starševske pravice ali jih ne morejo izpolnjevati (so na prestajanju kazni, daljšem zdravljenju, kronično bolni itd.), otroci in mladostniki, katerih starši imajo neurejene medsebojne odnose (prepiri, grobosti) ali katerih starši so vdani pojavom, ki so v nasprotju s splošno veljavnimi družbenimi normami oz. te norme kršijo.

Otroci in mladostniki iz materialno ogroženih družin so otroci in mladostniki, katerih starši nimajo dovolj sredstev za življenje (so brez stalnega dohodka, z minimalnim dohodkom na družinskega člana, nezaposleni, z nerešenimi stanovanjskimi vprašanji ipd.).

Otroci in mladostniki z motnjami v telesnem razvoju. V to skupino so zajeti slepi in slabovidni ter taki, ki imajo slušne, govorne ali druge telesne motnje ali več vrst motenj.

agreement, data are being sent to us by the Ministry of Labour, Family and Social Affairs and the Social Protection Institute.

The Social Protection Institute has been keeping the Social Database since 2001. All centres for social work report to the database monthly and yearly data from their records. According to the program of statistical surveys, the Institute then transmits these data to our office. The existing structure and content of the Social Database for 2004 and further differs from the content and data collection methodology of the SOC-CSD used up until 2003. Therefore, data obtained from these two sources are not comparable. The SOC-CSD questionnaire covered individual beneficiaries of services and public authority, including recipients within families. In the Social Database a family is registered as one user, irrespective of the number of family members who were beneficiaries of these services. The Social Protection Institute promised to solve this problem during the revision of the Social Database, so that it will be clear how many members of a family were recipients of services. The database contains data on services and public authority implemented by centres for social work for endangered groups of people. These are children and youth in difficult situations, disabled and elderly people, and people without funds for living and who because of their age or inability to work are not able to create income and who because of objective reasons do not have the means to support themselves or their family members. During the revision, which is already being implemented, the Social Database will be completed with data on services according to the existing legislation.

Presented are also data which derive from Parenthood and Family Earnings Act, i. e. data on the number of beneficiaries to rights from the mentioned Act and data on amounts paid for this purpose.

Definitions and explanations

Centres are social health care institution for qualification, education and training, rehabilitation and nursing of children and youth with mild, severe and profound mental disturbances with additional impairments.

Centres and companies for vocational training and employment of the disabled train and employ disabled people whose functional abilities have been reduced as a consequence of accident, illness or some other handicap.

Old people's homes provide institutional care for the aged, with which they substitute or supplement the functions of home or own family (organised nutrition and care, and health care).

Combined social welfare institutions are homes for the aged, which include units for special forms of care for the aged who are sick and would belong into special social welfare institutions.

Special social welfare institutions provide special forms of institutional care for mentally and physically handicapped adults.

Centres for protection and training provide special training and care for mentally and physically handicapped adults.

Deprived of a normal family life are children and youth whose parents have died, whose parents are unknown (foundlings) or whose parents have left them or do not take care of them. Included are also children and youth whose parents' parental rights were taken away by the court, children and youth whose parents neglect their parental duties or are unable to fulfil them (are imprisoned, are under longer medical treatment, are chronically ill, etc.), children and youth whose parents have unsettled mutual relations (quarrels, violence) or whose parents' behaviour deviates from generally accepted social norms.

Children and youth from financially handicapped families are children and youth whose parents do not have enough resources for livelihood (they have no permanent source of income, have minimum income per family member, are unemployed, have housing problems, etc.).

Physically disturbed children and youth are blind or weak-sighted, have hearing or speaking problems, other physical disturbances or several disturbances at the same time.

Otroci in mladostniki z motnjami v duševnem razvoju so težko, težje, zmerno in lažje duševno prizadeti ali na meji normalnih sposobnosti.

Vedenjsko in osebnostno moteni otroci in mladostniki. V to skupino štejemo uživalce mamil oz. prestopnike (otroci: do 14. leta starosti; mlajši mladoletniki: od izpolnjenega 14. leta do še ne izpolnjenega 16. leta starosti; starejši mladoletniki: od izpolnjenega 16. do še ne izpolnjenega 18. leta starosti).

Drugi otroci in mladostniki v družbenem varstvu so otroci s statusnimi vprašanji, ki se nanašajo na premoženjske razmere itd.

Materialno ogroženi. Tu so upoštevane odrasle osebe, ki sploh nimajo ali nimajo dovolj sredstev za svoje osnovne življenjske potrebe ali za osnovne potrebe svoje družine. Sem uvrščamo tudi osebe, stare 60 let in starejše, ki imajo zemljo, a je zaradi starosti ne morejo obdelovati in si tako pridobiti osnovnih sredstev za življenje.

Invalidne odrasle osebe so osebe, ki zaradi telesne invalidnosti ali duševnih motenj niso sposobne za delo in potrebujejo družbeno pomoč. To so slepi in slabovidni, slušno prizadeti, duševno nezadostno razviti, duševno in živčno bolni, s telesnimi okvarami ali drugi invalidi.

Odrasli z vedenjskimi in osebnostnimi težavami so storilci kaznivih dejanj, ki so bili pravnomočno obsojeni in so deležni pomoči centra za socialno delo že v času prestajanja kazni oziroma po prestani kazni. V to skupino oseb prištevamo tudi uživalce mamil (alkoholike ali zasvojene s prepovedanimi drogami), ki ogrožajo sebe, družino in okolje v tolikšni meri, da jim je potrebna psihosocialna pomoč, ter druge, ki kršijo splošne družbene norme, prosjačijo, se ukvarjajo s prostitucijo in podobno.

Denarna pomoč kot edini vir preživljanja je pomoč osebam, ki so trajno nezmožne za delo, in starejšim od 60 let, če so brez vsakršnih dohodkov oz. prejemkov, brez premoženja in nimajo nikogar, ki bi jih bil dolžan in sposoben preživljati, in živijo doma. Merila za pridobitev te pomoči so objavljena v 24. čl. Zakona o socialnem varstvu (Ur. l. RS, št. 54/92).

Denarni dodatek je začasna denarna pomoč posamezniku ali družini, ki si ne more zagotoviti sredstev za preživljanje, in je univerzalne narave. Merila za pridobitev te pomoči so zapisana v 26. čl. Zakona o socialnem varstvu (Ur. l. RS, št. 54/92).

Enkratni denarni dodatek je enkratna denarna pomoč, dodeljena upravičencem po 33. čl. Zakona o socialnem varstvu (Ur. l. RS, št. 54/92) za premostitev trenutne materialne ogroženosti, ne glede na pogoje oz. merila, določene v prvem odstavku 26. čl. istega zakona.

Denarna socialna pomoč je denarna pomoč (v izjemnih primerih se lahko deloma ali v celoti izplača v naravi v obliki bonov, naročilnice, plačila računov itd.), dodeljena upravičencem, ki si ne morejo sami zagotoviti preživetja z delom, s pravicami iz dela ali zavarovanja, z dohodki iz premoženja in iz drugih virov oziroma z nadomestili ali prejemki po drugih predpisih ali s pomočjo tistih, ki so jih dolžni preživljati, ali na drugačen način.

Denarna socialna pomoč je vezana na minimalni dohodek in se usklajuje enkrat letno, in sicer v januarju, za indeks cen življenjskih potrebščin za obdobje zadnjih dvanajst mesecev pred mesecem uskladitve, uporablja pa se od prvega dne naslednjega meseca po uskladitvi.

Denarna socialna pomoč se dodeli za določen čas. Če je upravičenec trajno nezmožen za delo in je brez vsakršnih dohodkov oz. prejemkov ter brez premoženja in nima nikogar, ki bi ga bil dolžan in sposoben preživljati, in živi doma, se mu dodeli **trajna denarna socialna pomoč**.

Denarna socialna pomoč je bila uvedena z Zakonom o spremembah in dopolnitvah zakona o socialnem varstvu (Ur. l. RS, št. 26/2001; veljati je začel s 1. septembrom 2001) in je v celoti nadomestila denarno pomoč kot edini vir preživljanja, denarni dodatek in enkratni denarni dodatek.

Prikazujemo podatke o otrocih in odraslih, ki so uporabniki socialnovarstvenih storitev in prejemniki denarne socialne pomoči.

Otroški dodatek je dopolnilni družinski prejemek, namenjen kot pomoč za delno poravnavanje stroškov pri vzdrževanju otroka. Upravičenec do otroškega dodatka je eden izmed staršev, ki uveljavlja

Mentally disturbed children and youth are severely, heavily, moderately or lightly mentally disturbed or are on the border of normal ability.

Behaviourally and personally disturbed children and youth are drug users and offenders (i. e. children under 14 years of age, younger juveniles between the ages of 14 and 16, and older juveniles between the ages of 16 and 18).

Other children and youth in social care are those involved in status questions relating to financial circumstances, etc.

Persons with financial problems are adults who do not have any or do not have enough financial means to satisfy their basic needs or the needs of their families. Included are persons over 60 years of age who have land but due to their age cannot cultivate it and thus obtain basic livelihood.

Disabled adults are people who, due to their physical disability or mental problems, are incapable of working and need social assistance. They may be blind or weak-sighted, have hearing problems, are mentally underdeveloped, mentally ill or neurotic, physically handicapped or otherwise disabled.

Behaviourally and personally disturbed adults are perpetrators of criminal acts who were legally sentenced and are assisted by the social work centre already while serving their sentence or after they served it. This group includes also drug users (alcoholics or drug addicts) who endanger themselves, their families and people around them to such extent that they need psycho-social help, as well as others who break generally accepted social norms, beg or deal with prostitution and similar.

Income support as the only source of livelihood is assistance to persons who are permanently unable to work and to persons over 60 years of age who live at home but have no income or property and have no one who would be obliged or capable of supporting them. Criteria for obtaining this assistance are described in Article 24 of the Social Welfare Act (OJ RS No. 54/92).

Income support is temporary assistance to individuals or families who cannot provide funds for living and is of universal nature. Criteria for obtaining this assistance are described in Article 26 of the Social Welfare Act (OJ RS No. 54/92).

Single income support is a one-time financial assistance to persons eligible to it according to Article 33 of the Social Welfare Act (OJ RS No. 54/92) in order to bridge current financial difficulties, irrespective of conditions defined in Paragraph 1 of Article 26 of the same act.

Financial social assistance is financial assistance (exceptionally it can be given in kind in the form of coupons, order forms, payment of bills, etc.) given to entitled persons that cannot provide their own living by working, with rights from work or insurance, with income from property and from other sources, or with benefits or receipts according to other regulations, or with the help of those who are obliged to support them or in some other way.

Financial social assistance depends on the minimum income and is adjusted once a year in January according to the consumer price index for the period of the last twelve months before the month of adjustment. It is used from the first day of the next month after the adjustment.

Financial social assistance is temporary. In case the entitled person is permanently incapacitated for work and is without any income or receipts and without any property and has nobody who would be obliged and capable to support him and lives at home, a **permanent financial social assistance** is given.

Financial social assistance was introduced with the Act Amending the Social Welfare Act (OJ RS 26/2001, which came into force on 1 September 2001) and replaced financial assistance as the only source of livelihood, financial assistance and single financial assistance.

Data on children and adults recipients of social welfare services and benefits are also shown.

Child allowance is supplementary family receipt for partial coverage of expenses for supporting a child. The beneficiary of this allowance is one of the parents exercising the right to this type of assistance, while

pravico do te pomoči, prejemnik pa otrok, ki mu je ta dodatek dodeljen.

Do otroškega dodatka so upravičeni otroci, če dohodek na družinskega člana ne presega 43 % (to je veljalo od 1. 1. do 30. 4. 1994) oziroma 50 % povprečne plače v Sloveniji (to je veljalo od 1. 5. 1994 do 1. 5. 1999). Od 1. 5. 1999 je bila višina otroškega dodatka odvisna od dohodka na družinskega člana, za kar je bilo predvideno 8 dohodkovnih razredov. Višina je bila odvisna tudi od števila otrok v družini, ki so prejeli otroški dodatek; najnižja je bila za prvega otroka, višja za drugega, za tretjega in naslednje otroke pa je bila najvišja. Višina otroškega dodatka je bila določena v nominalnih zneskih, ki so se dvakrat letno usklajevali z rastjo cen življenjskih potrebščin.

Po Zakonu o starševskem varstvu in družinskih prejemkih, ki je pričel veljati s 1. 1. 2002 je višina dodatka odvisna od višine dohodka na družinskega člana, za kar je predvidenih 8 dohodkovnih razredov. Ti so določeni v odstotku od povprečne mesečne plače vseh zaposlenih v Republiki Sloveniji za koledarsko leto pred vložitvijo zahtevka. Višina otroškega dodatka se določi glede na uvrstitev družine v dohodkovni razred. Višina otroškega dodatka je odvisna tudi od števila otrok v družini, ki prejema otroški dodatek; najnižji je za prvega otroka, višji za drugega, za tretjega in naslednje otroke pa najvišji. Višina otroškega dodatka je določena v nominalnih zneskih in se usklajuje enkrat letno z indeksom rasti cen življenjskih potrebščin. Nominalne meje dohodkovnih razredov se določijo v mesecu marcu za preteklo koledarsko leto. Kadar otrok živi v enostarševski družini se posamezni znesek otroškega dodatka poveča za 10 %. Če predšolski otrok ni vključen v predšolsko vzgojo v skladu s predpisi, ki urejajo vrte, se posamezni znesek otroškega dodatka poveča za 20 %. Kadar otrok po 18 letu starosti sam uveljavlja pravico do otroškega dodatka, mu pripada otroški dodatek v višini, ki velja za prvega otroka (65. čl.).

Nadomestilo plače med porodniškim dopustom je nadomestilo plače, namenjeno materi v času dopusta ob rojstvu otroka, dopusta za nego in varstvo otroka ter daljšega dopusta za nego in varstvo otroka.

Pravico do tega nadomestila plače ima lahko tudi otrokov oče ali druga oseba, ki otroka neguje in varuje, ter oseba, ki sprejme otroka v rejo in varstvo zaradi posvojitve.

Starševski dodatek je denarna pomoč staršem, kadar po rojstvu otroka le-ti niso upravičeni do starševskega nadomestila.

Pravica do starševskega dodatka je bila uveljavljena z Zakonom o družinskih prejemkih (18. 12. 1993). Upravičenke so imele pravico do starševskega dodatka v trajanju, kot je bilo določeno v predpisih o delovnih razmerjih v zvezi s pravico do zadržanosti z dela zaradi porodniškega dopusta in dopusta za nego in varstvo otroka. Starševski dodatek je znašal 52 % zajamčene plače.

Po Zakonu o starševskem varstvu in družinskih prejemkih ima pravico do starševskega dodatka mati, ki nima pravice do starševskega nadomestila oziroma nadomestila plače po drugih zakonih in pravice do delnega plačila za izgubljeni dohodek.

Pomoč za opremo novorojenca je enkratna pomoč ob rojstvu otroka v obliki zavitka za novorojenca (v treh različicah: A, B, C) ali kot enakovredna denarna pomoč.

Pravica do dodatka za nego otroka, ki potrebuje posebno nego in varstvo, označuje denarni dodatek za nego, ki se izplačuje enemu od staršev hudo bolnega otroka ali otroka s telesno ali duševno prizadetostjo in je namenjen poravnavanju povečanih stroškov, ki jih ima družina zaradi nege in varstva hudo bolnega otroka ali otroka z motnjami v telesnem ali duševnem razvoju.

Pravica do tega dodatka je bila uveljavljena z Zakonom o družinskih prejemkih s 1. 5. 1996. Upravičenec do dodatka za nego otroka je hudo bolan otrok ali otrok s telesno ali duševno prizadetostjo, ki je državljan Republike Slovenije in ima v Republiki Sloveniji stalno prebivališče. Dodatek za nego otroka se kot denarni dodatek izplačuje na podlagi mnenja izvedenske komisije enemu od staršev hudo bolnega otroka ali otroka s telesno ali duševno prizadetostjo. Višina dodatka za nego otroka znaša 30 % zajamčene plače, oz. 20 % zajamčene plače, če je otrok v dnevnem institucionalnem varstvu, v katerem ima brezplačno oskrbo.

S 1. majem 1999 so bile uveljavljene spremembe in dopolnitve zakona,

the recipient is a child.

Children are entitled to child allowance if monthly income per family member does not exceed 43% (from 1 January to 30 April 1994) or 50% of the average salary in Slovenia (from 1 May 1994 to 1 May 1999). Since 1 May 1999 the amount of the child allowance depended on income per family member. To this end there were 8 income classes. The amount also depended on the number of children in the family receiving child allowance. It was the lowest for the first child, higher for the second child and the highest for the third and any subsequent child. The child allowance was defined in nominal amounts, which were adjusted with the growth of consumer prices twice a year.

According to the Parenthood and Family Earnings Act, which came into force on 1 January 2002, the amount of child allowance depends on the income per family member. To this end there are 8 income classes. They are defined as percentage of average monthly salary of all persons in paid employment in the Republic of Slovenia for the calendar year before the application was submitted. The amount of the child allowance depends on the family ranking in these income classes. The amount of the child allowance also depends on the number of children in the family receiving child allowance. It is the lowest for the first child, higher for the second child and the highest for the third and any subsequent child. The child allowance is defined in nominal amounts and is adjusted once a year with the consumer price index. The nominal income classes are determined in March for the previous calendar year. If a child lives in a one-parent family, the amount of the child allowance is increased by 10%. If a pre-school child does not attend kindergarten in accordance with regulations for kindergartens, the amount of the child allowance is increased by 20%. If a child after completing 18 years of age exercises the right to receive child allowance, the amount is the same as for the first child (Article 65).

Maternity leave compensation is compensation of income for the time of maternity leave at childbirth, leave for the care and nursing of the child, or longer leave for the care and nursing of the child.

Father or some other person taking care of the child or a person fostering the child for adoption can also be eligible to maternity leave compensation.

Parental allowance is financial assistance to parents when they are not entitled to receive parental compensation after the birth of the child.

The right to receive parental allowance was introduced by the Family Earnings Act on 18 December 1993. The duration of receiving this allowance was defined by the regulations on labour relations in connection with the right to be absent from work due to maternity leave or leave for the care and nursing of the child. The parental allowance amounted to 52% of the guaranteed salary.

According to the Parenthood and Family Earnings Act, every mother who does not have the right to receive parental compensation or wage compensation according to other laws and the right to partial payment for lost income has the right to receive parental allowance.

Assistance for goods for a new-born child is a one-time assistance at childbirth. It is given as a package for a new-born child (in three varieties A, B, C) or as financial assistance.

Allowance for nursing a child who needs special care and nursing is a financial allowance for nursing, paid to one of the parents of a severely ill child or a physically or mentally handicapped child. It is intended for covering increased expenses that the family has due to nursing and caring for a severely ill or a physically or mentally handicapped child.

The right to receive allowance for nursing a child was introduced with the Family Earnings Act on 1 May 1996. Beneficiaries of this allowance are severely ill children or physically or mentally handicapped children, on condition that they are citizens of the Republic of Slovenia and have permanent residence in Slovenia. This allowance is paid to one of the parents of the severely ill or physically or mentally handicapped child on the basis of an expert opinion of a special commission. If the child lives at home with parents, the allowance amounts to 30% of the guaranteed salary. If the child is in daily institutional care with free nursing, the allowance amounts to 20% of the guaranteed salary.

On 1 May 1999 changes and supplements of the mentioned act were

s katerimi je bilo določeno, da so do dodatka za nego otroka upravičeni tudi hudo bolni otroci ali otroci s telesno ali duševno prizadetostjo, ki so starejši od 18 let, če se šolajo, najdlje pa do 26. leta starosti.

Dodatek za veliko družino je letni dodatek družini s tremi ali več otroki. Pravica je opredeljena z Zakonom o starševskem varstvu in družinskih prejemkih. Izplačuje se enkrat letno v enkratnem znesku. Dodatek za veliko družino je bil uveden s 1. 1. 2002.

Delno plačilo za izgubljeni dohodek je osebni prejemek, ki ga prejme eden od staršev, kadar prekine delovno razmerje ali prične delati s krajšim delovnim časom zaradi nege in varstva otroka s težko motnjo v duševnem razvoju ali težko gibalno oviranega otroka. Pravica je opredeljena z Zakonom o starševskem varstvu in družinskih prejemkih. Pravica do tega prejemka je pričela veljati s 1. 1. 2003.

Pravice iz naslova krajšega delovnega časa je pravica staršev do krajšega delovnega časa zaradi starševstva. Pravica je opredeljena z Zakonom o starševskem varstvu in družinskih prejemkih. Pravica do tega prejemka je pričela veljati s 1. 1. 2003.

Pravica zaradi zapustitve trga dela je pravica enega izmed staršev, ki zapusti trg dela zaradi nege in varstva štirih ali več otrok. Starš, ki se odloči za to, ima pravico do plačila prispevkov za socialno varnost od minimalne plače do dopoljenega desetega leta starosti najmlajšega otroka. Pravica je opredeljena z Zakonom o starševskem varstvu in družinskih prejemkih. Pravica do tega prejemka je pričela veljati s 1. 1. 2006.

Objavljanje

Letno: Prva objava. Socialna zaščita
Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije

enforced with which it was determined that severely ill children or physically or mentally handicapped children over 18 years of age and in training are also entitled to receive this allowance, but not after they complete 26 years of age.

Large family allowance is an annual benefit for families with three or more children. The right is granted according to the Parenthood and Family Earnings Act. It is paid once a year as a lump sum. The large family allowance was introduced on 1 January 2002.

Partial payment for lost income is remuneration received by one of the parents breaking the labour relation or starting to work part time because of nursing or caring for a severely physically or mentally handicapped child. The right is granted according to the Parenthood and Family Earnings Act. This right was introduced on 1 January 2003.

Parents' right to shorter working time due the parenthood is parent's right to part-time work due to parenthood. The right is granted according to the Parenthood and Family Earnings Act. This right was introduced on 1 January 2003.

Payment of contributions in the case of four or more children is parent's right to payment of social security contributions based on the minimum wage, until the youngest child has completed ten years of age. The right is granted according to the Parenthood and Family Earnings Act. This right was introduced on 1 January 2006.

Publishing

Annually: First Release. Social protection
Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

IZDATKI IN VIRI FINANCIRANJA PROGRAMOV SOCIALNE ZAŠČITE/EXPENDITURE AND RECEIPTS OF SOCIAL PROTECTION SCHEMES

10.1 Izdatki za socialno zaščito

Expenditure on social protection

mio. EUR

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ¹⁾	4481	5062	5644	5959	6322	6612	7047	7363	7960*	8568	TOTAL¹⁾
Socialni prejemki	4365	4938	5511	5823	6182	6470	6883	7175	7773*	8386	Social benefits
Brez preverjanja premoženjskega stanja	3954	4487	5009	5254	5579	5842	6255	6555	7114*	7678	<i>Non means-tested</i>
Denarni socialni prejemki	2710	3042	3420	3528	3743	3918	4217	4432	4696*	5104	<i>Cash benefits</i>
Periodični	2589	2904	3262	3397	3583	3744	4020	4228	4492*	4904	<i>Periodic</i>
Enkratni	121	138	158	131	159	174	197	204	203*	200	<i>Lump sum</i>
Socialni prejemki v naravi	1243	1445	1589	1726	1836	1924	2038	2123	2419	2574	<i>Benefits in kind</i>
S preverjanjem premoženjskega stanja	411	451	501	569	604	628	628	620	659	708	<i>Means-tested</i>
Denarni socialni prejemki	281	307	346	405	432	445	438	420	448	493	<i>Cash benefits</i>
Periodični	281	307	346	405	432	445	438	420	448	479	<i>Periodic</i>
Enkratni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	<i>Lump sum</i>
Socialni prejemki v naravi	131	144	155	164	172	183	191	200	211	215	<i>Benefits in kind</i>
Preusmerjeni prispevki²⁾	286	345	356	323	329	342	450	459	467	506	Re-routed social contributions²⁾
Upravni stroški	96	107	118	118	126	133	152	153	158	157	Administration costs
Drugi izdatki	19	17	16	18	14	9	12	36	29	24	Other expenditure

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

2) Preusmerjeni prispevki so prikazani le informativno in niso vključeni v seštevke agregiranih vrednosti.
Re-routed social contributions are included for information but they are not included in the calculation of aggregate values.

10.2 Izdatki za socialne prejemke po področjih

Expenditure on social benefits by function

mio. EUR

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 ¹⁾	2007	2008	2009	
SKUPAJ²⁾	4365	4938	5510	5823	6182	6470	6883	7175	7773*	8386	TOTAL²⁾
Bolezni in zdravstveno varstvo	1338	1551	1724	1888	1993	2093	2211	2307	2616*	2766	<i>Sickness/Health care</i>
Invalidnost	394	431	471	482	507	552	583	585	612	615	<i>Disability</i>
Starost	1887	2154	2462	2520	2678	2741	2622	2833	2995*	3256	<i>Old age</i>
Smrt hranitelja družine	86	93	100	99	103	129	515	534	583*	614	<i>Survivors</i>
Družina in otroci	402	441	471	502	535	556	590	597	662	744	<i>Family/children</i>
Brezposelnost	186	182	173	179	193	211	190	147	141*	209	<i>Unemployment</i>
Nastanitev	4	5	5	4	3	<i>Housing</i>
Druge oblike socialne izključenosti	71	87	108	153	174	184	168	167	159*	180	<i>Social exclusion not elsewhere classified</i>

1) Pri pripravi podatkov za leto 2006 in naprej je upoštevana sprememba metodologije, sprejeta v letu 2008, in sicer: družinske pokojnine nad določeno starostjo se ne prikazujejo več na področju starost, temveč na področju smrt hranitelja družine.
While preparing 2006 data and on methodological change was taken into account, i. e.: survivors' pension to persons above legal/standard retirement age is no longer shown in old age function but stays in survivors' function.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

10.3 Viri financiranja socialne zaščite

Receipts of social protection

mio. EUR

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ¹⁾	4399	4967	5576	5965	6331	6697	6988	7522	8200*	8752	TOTAL¹⁾
Socialni prispevki	2915	3272	3704	3979	4227	4495	4743	5151	5660*	5703	Social contributions
Socialni prispevki delodajalcev	1187	1318	1482	1616	1710	1828	1897	2060	2259*	2311	<i>Employers' social contributions</i>
Dejanski	1002	1082	1218	1331	1418	1497	1584	1719	1904*	1975	<i>Actual</i>
Pripisani	185	237	264	285	292	330	313	341	355*	337	<i>Imputed</i>
Socialni prispevki zavarovancev	1728	1954	2221	2364	2517	2667	2847	3091	3400	3392	<i>Social contributions by the protected persons</i>
Zaposlenih	1371	1542	1774	1908	2049	2182	2315	2522	2794	2743	<i>Employees</i>
Samozaposlenih	156	177	182	169	180	191	196	206	223	238	<i>Self-employed</i>
Drugih oseb - dejanski	202	235	266	287	288	294	337	364	384	410	<i>Other persons - actual</i>
Preusmerjeni prispevki ²⁾	291	403	361	412	426	474	484	514	566	657	<i>Re-routed social contributions²⁾</i>
Prispevki države - splošni prihodki	1385	1620	1783	1911	2020	2114	2148	2233	2387*	2903	General government contributions - general revenue
Enote osrednje države	1241	1462	1608	1715	1812	1897	1928	1989	2153*	2662	<i>Central government</i>
Državne enote regionalne in lokalne ravni	143	159	175	196	208	218	220	244	235	241	<i>State and local government</i>
Drugi viri	99	75	90	75	84	89	96	138	153*	146	Other receipts

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

2) Preusmerjeni prispevki so prikazani le informativno in niso vključeni v seštevke agregiranih vrednosti.
Re-routed social contributions are included for information but they are not included in the calculation of aggregate values.

ZDRAVSTVENO, POKOJNINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE/HEALTH, PENSION AND DISABILITY INSURANCE**10.4 Povprečno število uporabnikov zdravstvenega varstva**
Average number of medical care users

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Uporabniki - SKUPAJ	1950316	1983109	1985095	2007819	2047054	2058370	2058882	Users - TOTAL
Zaposlene osebe, upokojenci in drugi uporabniki - skupaj	1387358	1468206	1474046	1503792	1537608	1539336	1545263	Persons in paid employment, retired persons and other users - total
- njihovi družinski člani - skupaj	529134	488223	485514	479502	485935	496300	491954	- their family members - total
Zaposlene osebe in drugi - njihovi družinski člani	781291	792641	816795	846466	864124	828044	809869	Persons in paid employment and other - their family members
Osebe, ki začasno niso v delovnem razmerju - njihovi družinski člani	25065	20574	16777	12995	14035	26980	28080	Persons who are temporarily not in paid employment - their family members
Upokojenci - njihovi družinski člani	469630	503224	502738	506948	515779	525419	534210	Retired persons - their family members
Drugi ¹⁾ - njihovi družinski člani	59048	73238	67062	61226	61272	72628	84018	Others ¹⁾ - their family members
Drugi uporabniki ²⁾	52324	78529	70674	76157	82398	86265	89086	Other users ²⁾
Kmetje uporabniki - skupaj	33824	26680	25535	24525	23511	22734	21665	Farmers users - total
Kmetje - zavezanci za prispevek	20388	16139	15472	15057	14590	14117	13536	Farmers - liable to pay contribution

1) Uporabniki invalidskih oskrbnin, začasnih nadomestil, tuji upokojenci, zavarovanci v tujini zavarovanih in zaposlenih oseb, uporabniki raznih pomoči in priznavalnin, vojaški vojni invalidi in njihovi družinski člani.
Users of disability allowance, temporary disability pension users, foreign pensioners, in RS insured family members of persons who are employed and insured abroad, users of permanent grants and survivors' pensions, permanent social financial assistance, disabled soldiers and their family members.

2) Od leta 1980 so vsi študenti višjih šol in akademij ter njihovi družinski člani.
Since 1980 students of non-university post-secondary degree and their family members are included.

Vir: Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije
Source: Institute for Health Insurance of Slovenia

10.5 Začasna odsotnost z dela po vzrokih odsotnosti
Temporary absence from work by reasons

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ (brez odsotnosti zaradi nosečnosti in poroda)								TOTAL (without absence due to pregnancy and childbirth)
Primeri bolniške odsotnosti	788501	832452	760758	842759	799480	880971	854165	Cases
Dnevi bolniške odsotnosti (delovni dnevi)	10672966	10404275	9749364	10392277	9670774	10313315	10508484	Days
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	13,5	12,5	12,8	12,3	12,1	11,7	12,3	Average duration (days)
Poškodbe pri delu								Work injuries
Primeri bolniške odsotnosti	40417	37038	36900	36700	34513	29190	28605	Cases
Dnevi bolniške odsotnosti	970934	878790	891063	903296	866646	775304	787292	Days
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	24,0	23,7	24,1	24,6	25,1	26,6	27,5	Average duration (days)
Poklicne bolezni								Occupational diseases
Primeri bolniške odsotnosti	137	65	53	56	80	47	42	Cases
Dnevi bolniške odsotnosti	3240	1459	1702	2508	2283	1057	698	Days
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	23,6	22,4	32,1	44,8	28,5	22,5	16,6	Average duration (days)
Bolezni, poškodbe zunaj dela in presaditve								Illnesses, injuries outside work and transplantations
Primeri bolniške odsotnosti	614645	651729	590297	652025	593297	663490	635795	Cases
Dnevi bolniške odsotnosti	9164719	9011553	8413487	8971389	8261700	8937725	9112905	Days
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	14,9	13,8	14,3	13,8	13,9	13,5	14,3	Average duration (days)
Nega družinskega člana								Family member care
Primeri bolniške odsotnosti	97931	107368	96173	114762	127010	143144	138697	Cases
Dnevi bolniške odsotnosti	493376	472578	402049	472258	491734	548521	552008	Days
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	5,0	4,4	4,2	4,1	3,9	3,8	4,0	Average duration (days)
Izolacija, spremstvo, usposab.za rehabili. otrok								Isolation and attendance
Primeri bolniške odsotnosti	35371	36252	37335	39216	44580	45100	51026	Cases
Dnevi bolniške odsotnosti	40697	39895	41063	42826	48411	50708	55581	Days
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	Average duration (days)

Vir: Inštitut za varovanje zdravja RS
Source: Institute of Public Health of the Republic of Slovenia

10.6 Odhodki zdravstvenih skupnosti za zdravstvene storitve

Health communities' expenses for medical services

1000 EUR

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	1086430	1695205	1786647	1871407	2146079	2277318	2284849	TOTAL
Splošno ambulantno in dispanzersko zdravljenje	199917	298523	310916	332458	372362	415343	417967	General and dispensary medical treatment
Specialistično ambulantno zdravljenje	110003	204152	228151	249802	299528	286710	290176	Specialist dispensary medical treatment
Bolnišnično zdravljenje	385749	570447	602529	640285	761364	839804	832108	Hospital treatment
Zdraviliško zdravljenje	14676	14342	14476	14370	15138	15689	11182	Spa treatment
Zdravila	155759	277692	293457	274342	307894	317711	312938	Medicine and injections
Zobna nega in zobna protetika	56084	75814	77762	82044	86436	91453	89068	Dental treatment and dental protetics
Prevozi z reševalnimi in drugimi vozili								Transport by ambulances and other vehicles
- zasebni prevozi	11463	14789	16287	17002	18393	18567	17022	- private transports
Drugi odhodki	152779	239447	243069	261104	284964	292041	314388	Other expenses
Od tega:								Of these:
- nadomestila odsotnosti	94880	172446	168056	184011	200989	201702	222758	- absence compensations
- ortopedski pripomočki	31297	38913	42718	45343	48453	51679	50001	- orthopedical equipment

Vir: Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije
Source: Institute for Health Insurance of Slovenia

10.7 Prejemniki invalidnin in pokojnin - letno povprečje

Recipients of disability benefits and pensions - annual average

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	642446	713297	721890	727828	737961	749189	758058	TOTAL
Pokojnine, skupaj¹⁾	474436	511176	517093	524371	533270	543561	557416	Pensions total¹⁾
Starostne pokojnine	285835	318214	325678	335439	345494	356843	371060	Old-age pensions
Invalidske pokojnine	98902	97588	97000	95347	94181	92882	91776	Disability pensions
Družinske pokojnine ²⁾	89699	95374	94415	93585	93595	93836	94580	Survivors' pensions ²⁾
Prejemniki drugih dajatev, skupaj³⁾	168010	202121	204797	203457	204691	205628	200642	Recipients of other contributions³⁾
Invalidnine	49769	54662	55266	55575	55914	56193	56297	Disability benefits
Dodatek za pomoč in preostrežbo	22662	27155	27656	28799	29599	30092	30497	Allowance for care and help
Prekvalifikacije	215	135	70	30	15	8	4	Retraining
Nadomestila ⁴⁾	39152	50767	52703	53443	54632	54588	49898	Compensations ⁴⁾
Kmečke pokojnine	9744	4522	3784	3157	2588	2087	1714	Farmers' pensions
Državne pokojnine	50	17178	17690	17432	16832	16168	15443	National pensions
Varstveni dodatki	46418	47702	47628	45021	45111	46492	46789	Care allowances

- Od leta 1991 so vključeni prejemniki vojaških pokojnin, prejemniki akontacij pokojnin, uveljavljenih v drugih republikah nekdanje Jugoslavije in prejemniki dodatka k pokojninam, uveljavljenih v drugih republikah nekdanje Jugoslavije.
Since 1991 military pensions, advances on pensions asserted in other countries of former Yugoslavia and allowances to pensions asserted in other countries of former Yugoslavia are included.
- Od leta 2000 dalje so med družinske pokojnine vključene tudi vdovske pokojnine.
Since 2000 data on survivors' pensions include widow pensions.
- Od leta 2000 so med prejemnike drugih dajatev vključeni prejemniki državne pokojnine.
Since 2000 data on other benefits include recipients of national pensions.
- V letu 2010 se je število uveljavljenih nadomestil (nadomestila zaradi dela s skrajšanim delovnim časom) zmanjšalo zaradi poenotenja zajema prejemnikov po območnih enotah.
In 2010 the number of compensations (compensations due to shortened working hours) descent because of unification of the recipients by the region units.

Vir: Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje
Source: Pension and Disability Insurance Institute

10.8 Odhodki invalidskega in pokojninskega zavarovanja

Disability and pension insurance expenses

1000 EUR

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	2453288	3660135	3851744	4063600	4479720	4653556	4804911	TOTAL
Starostne pokojnine	1273101	1910931	2049829	2203669	2455580	2604602	2736911	Old-age pensions
Invalidske pokojnine	345977	455839	470061	484569	516859	523012	520473	Disability pensions
Družinske pokojnine ¹⁾	265795	379531	397535	415011	451570	466201	472064	Survivors' pensions ¹⁾
Kmečke pokojnine	16784	10865	9592	8448	7539	6330	5310	Farmers' pensions
Vojaške pokojnine	31802	37270	37666	38207	39552	39064	37851	Military pensions
Pokojnine, uveljavljene v drugih republikah nekdanje Jugoslavije	1928	1756	1679	1615	1501	1328	1042	Pensions asserted in other countries of former Yugoslavia
Dodatek k pokojninam, uveljavljenim v drugih republikah nekdanje Jugoslavije	3818	3872	3934	3655	4089	3933	3985	Allowances to pensions asserted in other countries of former Yugoslavia
Državne pokojnine	113	30089	32479	33355	34994	34804	33796	National pensions
Invalidnine	20468	29767	31345	31549	33555	34680	35373	Disability benefits
Rehabilitacije in zaposlovanje invalidov	95030	166827	174106	173019	183604	184575	180476	Rehabilitation and employment of disabled persons
Prispevki do pokojnin	183938	304302	295395	312622	337601	352208	364539	Contributions from pensions
Drugi izdatki	184051	287491	301232	311412	362324	352711	362090	Other expenses
Stroški izvajanja zavarovanja	30483	41595	46892	46469	50952	50107	51001	Costs of implementing insurance

- Od leta 2000 dalje so med družinske pokojnine vključene tudi vdovske pokojnine.
Since 2000 data on survivors' pensions include widow pensions.

Vir: Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje
Source: Pension and Disability Insurance Institute

10.9 Ponesrečeni pri delu in smrtne poškodbe pri delu po dejavnostih in spolu, 2010

Persons injured at work and fatal work-related injuries by activity and sex, 2010

Dejavnost	Poškodbe pri delu Number of work-related injuries					Smrtni primeri Casualties		Activity
	skupaj total	moški men	na 1000 zaposlenih moških per 1000 employed men	ženske women	na 1000 zaposlenih žensk per 1000 employed women	število number	na 10000 zaposlenih oseb per 10000 persons in in paid employ- ment	
Skupaj	20803	14421	31,5	6382	17,4	28	0,3	Total
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	453	383	33,7	70	12,7	-	-	A Agriculture, forestry and fishing
01 Kmet. pr. in lov ter z njima pov. stor.	241	173	18,4	68	13,1	-	-	01 Crop and animal prod., hunting, rel. ser. act.
02 Gozdarstvo	204	202	112,2	2	7,3	-	-	02 Forestry and logging
03 Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	8	8	47,9	-	0,0	-	-	03 Fishing and aquaculture
B Rudarstvo	161	156	61,6	5	13,2	-	-	B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	117	116	74,3	1	6,0	-	-	05 Mining of coal and lignite
07 Pridobivanje rud	0	-	0,0	-	0,0	-	-	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	41	37	40,5	4	19,9	-	-	08 Other mining and quarrying
09 Stor. za rudarstvo	3	3	55,6	-	0,0	-	-	09 Mining support service activities
C Predelovalne dejavnosti	6661	5203	42,0	1458	23,0	6	0,3	C Manufacturing
10 Prz. živil	541	349	48,2	192	31,9	-	-	10 Mfr. of food products
11 Prz. pijač	57	50	43,0	7	11,5	-	-	11 Mfr. of beverages
13 Prz. tekstilij	139	56	36,5	83	30,1	-	-	13 Mfr. of textiles
14 Prz. oblačil	72	13	15,0	59	13,5	1	1,9	14 Mfr. of wearing apparel
15 Prz. usnja, usnjenih in sorodnih izd.	90	47	43,1	43	16,6	-	-	15 Mfr. of leather and related products
16 Obd., predel. lesa; izd. iz lesa ipd. rz. poh.	448	350	52,2	98	41,2	-	-	16 Mfr. of wood, exc. furn., mfr. of straw, pl. mt.
17 Prz. papirja in izd. iz papirja	165	128	43,2	37	27,2	-	-	17 Mfr. of paper and paper products
18 Tisk in razm. posnetih nosilcev zapisa	116	89	30,2	27	16,6	-	-	18 Print and reproduction of recorded media
19 Prz. koksa in naftnih derivatov	0	-	0,0	-	0,0	-	-	19 Mfr. of coke and petroleum prod.
20 Prz. kemikalij, kemičnih izd.	202	163	35,8	39	18,7	-	-	20 Mfr. of chemicals and chemical products
21 Prz. farm. surovin in preparatov	81	36	11,4	45	13,8	-	-	21 Mfr. of basic pharmaceutical prod., prep.
22 Prz. izd. iz gume in plastičnih mas	426	350	38,8	76	18,5	-	-	22 Mfr. of rubber and plastic products
23 Prz. nekovinskih mineralnih izd.	377	300	51,5	77	36,4	-	-	23 Mfr. of oth. non-metallic mineral prod.
24 Prz. kovin	448	415	64,3	33	26,3	-	-	24 Mfr. of basic metals
25 Prz. kovinskih izd., rz. strojev in naprav	1334	1193	49,3	141	24,5	3	1,0	25 Mfr. of fabrc. metal prod., exc. mach., equip.
26 Prz. rač., elektronskih, optičnih izd.	127	64	19,4	63	18,0	-	-	26 Mfr. of computer, electronic, optical prod.
27 Prz. električnih naprav	603	387	38,8	216	25,5	-	-	27 Mfr. of electrical equipment
28 Prz. dr. strojev in naprav	590	548	49,9	42	19,6	2	1,5	28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz. mot. voz., prikolic in polprikolic	317	236	27,4	81	19,5	-	-	29 Mfr. of mot. vehicles, trailers, semi-trail.
30 Prz. dr. vozil in plovil	28	23	48,3	5	49,5	-	-	30 Mfr. of oth. transport equipment
31 Prz. pohišstva	307	236	39,2	71	29,4	-	-	31 Mfr. of furniture
32 Dr. raznovrstne predelovalne dej.	47	27	17,6	20	13,0	-	-	32 Oth. manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	146	143	26,8	3	4,2	-	-	33 Repair, installation of machinery, equip.
D Oskrba z el. energijo, plinom in paro	230	206	33,3	24	16,6	-	-	D Electricity, gas, steam, air cond. supply
35 Oskrba z el. energijo, plinom in paro	230	206	33,3	24	16,6	-	-	35 Electricity, gas, steam, air cond. supply
E Oskr. z vodo; rav. z odp., odp.; san. okolja	384	356	48,6	28	14,6	-	-	E Water suppl.; sewer., wst. manag., remed. act.
36 Zbiranje, prečišč. in distribucija vode	148	138	43,8	10	11,5	-	-	36 Water collection, treatment and supply
37 Ravnanje z odpadkami	17	15	58,1	2	35,1	-	-	37 Sewerage
38 Zbir., odvoz, rav. z odp.; pridob. sek. sur.	211	196	51,8	15	15,7	-	-	38 Wst. coll., treatment, dispos. act.; mat. rec.
39 Saniranje okolja idr. ravnanje z odpadki	8	7	54,7	1	22,7	-	-	39 Remediation act., oth. waste manag. ser.
F Gradbeništvo	2567	2495	37,2	72	11,2	13	1,8	F Construction
41 Gradnja stavb	805	779	41,8	26	14,0	4	2,0	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženjskih objektov	457	445	38,0	12	9,2	3	2,3	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	1305	1271	34,6	34	10,4	6	1,5	43 Specialized construction activities
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	2344	1302	24,5	1042	18,2	1	0,1	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
45 Trg. z mot. voz. in popravila mot. voz.	324	297	25,0	27	10,0	-	-	45 Wholesale, retail, repair of mot. vehicles
46 Posredništvo in trg. db., rz. z mot. voz.	768	536	22,4	232	13,6	-	-	46 Whsl., exc. of mot. vehicles and motorcy.
47 Trg. dr., razen z motornimi vozili	1252	469	27,0	783	20,8	1	0,2	47 Ret., exc. of mot. vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	1388	1277	33,4	111	13,1	5	1,1	H Transportation and storage
49 Kopenski promet; cevovodni transport	802	763	30,7	39	12,4	2	0,7	49 Land transport, transport via pipelines
50 Vodni promet	5	3	18,0	2	20,6	-	-	50 Water transport
51 Zračni promet	7	5	14,4	2	7,5	-	-	51 Air transport
52 Skladiščenje in spremiljaj. prometne dej.	222	200	24,8	22	9,3	3	2,9	52 Whse. and support act. for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	352	306	64,3	46	17,6	-	-	53 Postal and courier activities
I Gostinstvo	796	321	24,5	475	25,7	-	-	I Accommodation and food ser. activities
55 Gostinske nastanitvene dej.	344	137	37,9	207	33,5	-	-	55 Accommodation
56 Dej. strežbe jedi in pijač	452	184	19,4	268	21,8	-	-	56 Food and beverage service activities

10.9 Ponesrečeni pri delu in smrtne poškodbe pri delu po dejavnostih in spolu, 2010 (nadaljevanje)
Persons injured at work and fatal work-related injuries by activity and sex, 2010 (continued)

Dejavnost	Poškodbe pri delu <i>Number of work-related injuries</i>					Smrtni primeri <i>Casualties</i>		Activity
	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	na 1000 zaposlenih moških <i>per 1000 employed men</i>	ženske <i>women</i>	na 1000 zaposlenih žensk <i>per 1000 employed women</i>	število <i>number</i>	na 10000 zaposlenih oseb <i>per 10000 persons in in paid employ- ment</i>	
J Informacijske in komunikacijske dej.	183	119	7,8	64	8,4	-	-	J Information and communication
58 Založništvo	27	12	8,0	15	8,0	-	-	58 Publishing activities
59 Dej.v zvezi s filmi,video in zvočn.zap.	9	5	6,9	4	10,2	-	-	59 Motion pict.,video,TV,prd.,music.publ.
60 Radijska in televizijska dej.	33	19	12,3	14	13,3	-	-	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	58	43	13,6	15	10,2	-	-	61 Telecommunications
62 Rač.programir.,svetovanje idr.pov.dej.	44	34	4,6	10	4,7	-	-	62 Comp.progr.,consult.,rel.act.
63 Dr.informacijske dejavnosti	12	6	6,7	6	9,3	-	-	63 Information service activities
K Finančne in zavarovalniške dej.	266	82	9,3	184	11,8	-	-	K Financial and insurance activities
64 Dej.fin.stor.,rz.zavarov.in pok.skl.	165	42	9,0	123	11,7	-	-	64 Fin.ser.act.,exc.insur.,pension funding
65 Dej.zav.,poz.in pok.skl.,rz.obv.soc.var.	82	33	12,6	49	13,9	-	-	65 Insur.,reins.,pen.fund.,exc.com.soc.sec.
66 Pom.dej.za fin.in zavarov.stor.	19	7	4,6	12	7,9	-	-	66 Act.aux.to fin.ser.,exc.insur.,pen.fund.
L Poslovanje z nepremičninami	76	55	23,1	21	11,0	1	2,3	L Real estate activities
68 Poslovanje z nepremičninami	76	55	23,1	21	11,0	1	2,3	68 Real estate activities
M Strokovne,znanstvene in tehnične dej.	528	348	13,7	180	8,0	1	0,2	M Professional,scientific,technical act.
69 Pravne in računovodske dej.	55	18	6,3	37	5,2	-	-	69 Legal and accounting activities
70 Dej.uprav.podjetij;podjet.in posl.svet.	119	77	16,4	42	8,7	-	-	70 Act.of head offices;manag.consult.act.
71 Arhit.in teh.projekt.;teh.preiz.,analiz.	200	158	15,1	42	9,4	-	-	71 Arch.,engin.act.;tech.testing,analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	55	34	9,1	21	8,3	1	1,6	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	29	12	7,9	17	10,6	-	-	73 Advertising and market research
74 Dr.strokovne in tehnične dej.	33	19	11,8	14	8,3	-	-	74 Oth.professional,scientific,tech.act.
75 Veterinarstvo	37	30	61,2	7	20,6	-	-	75 Veterinary activities
N Druge raznovrstne poslovne dej.	778	475	34,3	303	24,6	-	-	N Administrative and support service act.
77 Dajanje v najem in zakup	35	31	74,5	4	24,0	-	-	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	207	136	39,5	71	25,2	-	-	78 Employment activities
79 Dej.potov.ag.,org.pot.in pov.dej.	13	5	7,4	8	6,9	-	-	79 Travel agency,tour operator,rel.act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	248	200	33,9	48	33,7	-	-	80 Security and investigation activities
81 Dej.oskrbe stavb in okolice	243	80	33,4	163	29,7	-	-	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj.posl.stor.dej.	32	23	22,3	9	7,1	-	-	82 Office admin.,oth.business sup.act.
O Javna uprava in obramba; obv. soc. varnost	1316	893	34,7	423	15,5	-	-	O Public admin.,defence;compulsory soc.sec.
84 Dej.javne upr.in obram.; dej. obv. soc. varnosti	1316	893	34,7	423	15,5	-	-	84 Public admin.,defence;compulsory soc.sec.
P Izobraževanje	1033	234	14,4	799	15,1	1	0,1	P Education
85 Izobraževanje	1033	234	14,4	799	15,1	1	0,1	85 Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	1207	255	25,1	952	21,8	-	-	Q Human health and social work activities
86 Zdravstvo	799	183	23,2	616	20,8	-	-	86 Human health activities
87 Socialno varstvo z nastanitvijo	325	46	31,7	279	27,0	-	-	87 Residential care activities
88 Socialno varstvo brez nastanitve	83	26	32,3	57	15,1	-	-	88 Social work act.without accommodation
R Kulturne,razvedrilne in rekreac. dej.	270	175	22,8	95	13,7	-	-	R Arts,entertainment and recreation
90 Kulturne in razvedrilne dej.	85	50	18,5	35	13,8	-	-	90 Creative,arts and entertainment act.
91 Dej.knjžnic,arhivov,muzej.idr.kult.dej.	60	29	24,7	31	13,2	-	-	91 Libraries,archives,museums,oth.cul.act.
92 Prirejanje iger na srečo	43	23	14,1	20	16,7	-	-	92 Gambling and betting activities
93 Športne idr.dej.za prosti čas	82	73	33,9	9	10,4	-	-	93 Sports,amusement and recreation act.
S Druge dejavnosti	126	64	15,0	62	6,7	-	-	S Other service activities
94 Dej.članskih organizacij	48	29	17,6	19	8,5	-	-	94 Activities of membership organizations
95 Popravila rač.in izd.za široko rabo	14	13	11,2	1	3,7	-	-	95 Repair of comp.,personal,household goods
96 Dr.storitvene dej.	64	22	15,1	42	6,3	-	-	96 Oth.personal service activities
T Gospod.z zap.hiš.oz.; prz.za last. rabo	-	-	-	-	-	-	-	T Act.of hhold.as empl.;prd.act.of hhold
U Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	2	2	-	-	-	-	-	U Act.of extraterritorial org. and bodies
99 Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	2	2	-	-	-	-	-	99 Act.of extraterritorial org. and bodies
Nerazvrščeno	34	20	4,4	14	3,9	-	-	Not classified

Vir: Inštitut za varovanje zdravja RS
Source: Institute of Public Health of the Republic of Slovenia

SOCIALNO IN DRUŽINSKO VARSTVO/SOCIAL AND FAMILY WELFARE**10.10 Oskrbovanci oz. varovanci v javnih socialnovarstvenih zavodih***People in care and proteges in public social welfare institutions*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Zavodi za usposabljanje otrok in mladostnikov z motnjami v razvoju	821	577	465	422	403	382	369	<i>Institutions for training moderately and seriously handicapped children and youth</i>
Domovi za starejše	11905	13641	13699	13856	15235	16192	16666	<i>Old people's homes</i>
Posebni socialnovarstveni zavodi ¹⁾	1690	2674	2590	2531	2478	2500	2511	<i>Special social welfare institutions¹⁾</i>
Varstveno-delovni centri	1976	2695	2587	2621	3016	3038	3077	<i>Centres for protection and training</i>

1) Od leta 2005 zajemajo podatki oskrbovance posebnih socialnovarstvenih zavodov ter enote za posebne oblike varstva odraslih znotraj domov za starejše oz. njihovih dislociranih enot. Zaradi takšnega popisa se je povečalo število oskrbovancev pri posebnih socialnovarstvenih zavodih, zmanjšalo pa število oskrbovancev pri domovih za starejše. Since 2005, data cover people in care in special social welfare institutions and in units for special forms of adult care at old people's homes or their units. Therefore, the number of people in care in special social welfare institutions increased and the number of people in care in old people's homes decreased.

10.11 Oskrbovanci in zaposleni v javnih socialnovarstvenih zavodih ter odklonjeni prosilci, 2010*People in care and persons in paid employment in social welfare institutions and refused applicants, 2010*

	Odklonjeni prosilci <i>Applicants refused</i>	Oskrbovanci <i>People in care</i>			Zaposleno osebje <i>Persons in paid employment</i>			
		skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	zdravstveno in negovalno osebje <i>health care personnel</i>	osebje za storitve socialnega varstva <i>social welfare personnel</i>	
Zavodi za usposabljanje otrok in mladostnikov z zmerno, težjo in težko motnjo v razvoju	-	369	224	145	574 ¹⁾	402 ¹⁾	172 ¹⁾	<i>Institutions for training children and youth with mild, severe and profound mental disturbances</i>
Domovi za starejše	9644	16666	4281	12385	8063	4362	3701	<i>Old people's homes</i>
Posebni socialnovarstveni zavodi	535	2511	1277	1234	1449	722	727	<i>Special social welfare institutions</i>
Varstveno-delovni centri	126	3077	1698	1379	1073 ²⁾	75	998 ²⁾	<i>Centres for protection and training</i>

1) V podatkih so upoštevani vsi zaposleni v zavodih za usposabljanje otrok in mladostnikov z motnjami v razvoju. Med zdravstveno in negovalno osebje so uvrščeni specialni pedagogi, defektologi, psihologi zdravstveno osebje, varuhi negovalci in vzgojitelji. Med osebje za storitve socialnega varstva so uvrščeni socialni delavci, učitelji praktičnega pouka in delovni inštruktorji, vodstveni delavci, drugi strokovni delavci ter drugi delavci. Included are all persons in paid employment in institutions for training moderately and seriously handicapped children and youth. Health care personnel includes special pedagogues, defectologists, psychologists, medical staff, nurses and guardians. Social welfare personnel includes social staff, teachers for practical lessons and working instructors, managers, other professional personnel and other personnel.

2) V podatkih je štetih tudi 74 delavcev, katerih storitve plačuje zavod za zaposlovanje. Included are 74 workers whose services are paid by the Employment Service of Slovenia.

10.12 Invalidska podjetja za strokovno usposabljanje in zaposlovanje invalidov, 31. 12.*Enterprises for training and employment of disabled persons, 31 December*

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
Invalidska podjetja ¹⁾	151	149	145	147 ²⁾	149	165	168	<i>Enterprises employing the disabled¹⁾</i>
Zaposleni v invalidskih podjetjih								<i>Persons employed by enterprises employing the disabled</i>
Skupaj	12466	12969	12673	13580	13556	13685	14650	<i>Total</i>
Ženske	5433	5787	5788	<i>Women</i>
Zaposleni invalidi (po statusu)³⁾								<i>Employed disabled by status³⁾</i>
Skupaj	6087	6202	5970	6348	6360	6441	6466	<i>Total</i>
Ženske	2234	2331	3924	<i>Women</i>
Delovni invalidi ⁴⁾	5372	5443	5201	5565	5455	5586	5460	<i>Disabled workers⁴⁾</i>
Invalidi po ZUZIO ⁵⁾	441	488	472	468	530	374	410	<i>Disabled people according to the ZUZIO⁵⁾</i>
Kategorizirani mladostniki	266	261	290	308	368	373	374	<i>Categorised juveniles</i>
Vojni invalidi ⁶⁾	8	10	7	7	7	7	6	<i>Disabled soldiers⁶⁾</i>
Drugi ⁷⁾	-	-	-	-	-	101	216	<i>Other⁷⁾</i>

1) Podatki Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve, katerih vir je Sklad za vzpodbujanje zaposlovanja invalidov. Stanje konec leta oz. 31. 12. Data of the Ministry of Labour, Family and Social Affairs, the source of which is the Fund for the Promotion of Employment of Persons with Disabilities. Data show the situation at the end of year or 31. 12.

2) Podatki za leto 2004 so za 147 od 149 podjetij. Data for 2004 cover 147 of 149 enterprises.

3) Z letom 2006 začne veljati nova klasifikacija, glede na pridobljen status invalidnosti. In 2006 a new classification according to gained status of disability came into force.

4) Zakon o pokojninskem in invalidskem zavarovanju. Pension and Disability Insurance Act.

5) Zakon o usposabljanju in zaposlovanju invalidnih oseb. Act Regulating the Training and Employment of Disabled Persons.

6) Zakon o vojnih invalidih. War Disabled Act.

7) Vsi drugi, ki jim je priznan status invalidnosti še po nekaterih drugih zakonih. All others who have the disabled person status according to other acts are also included.

10.13 Zaposleni v invalidskih podjetjih po starostnih skupinah, 30. 6. 2007

Persons employed in enterprises employing the disabled by age groups, 30 June 2007

	Starostne skupine Age groups					
	skupaj total	18-24	25-34	35-44	45+	
Zaposleni v invalidskih podjetjih - skupaj ¹⁾	14786	420	2077	4145	8144	Employees in enterprises for disabled - total ¹⁾
Zaposleni invalidi	6670	187	519	1595	4369	Employed disabled
Drugi zaposleni	8116	233	1558	2550	3775	Other employees

1) Vir podatkov je anketa Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve, ki ne zajema vseh invalidskih podjetij (162 od 168).
The source of data is the survey of the Ministry of Labour, Family and Social Affairs, which doesn't include all enterprises for the disabled (162 out of 168).

10.14 Prejemniki socialnovarstvenih storitev preko centrov za socialno delo

Recipients of social welfare services

	1990	1995	2000	2005 ¹⁾²⁾	2006	2007	
Otroci in mladostniki							Children and youth
Prikrajšani za normalno družinsko življenje	32116	27962	19050	13565	12292	12156	Deprived of a normal family life
Iz materialno ogroženih družin	10028	...	22907	From financially handicapped families
Z motnjo v telesnem razvoju	1478	1071	1250	Physically disturbed
Z motnjami v duševnem razvoju	6245	4594	3779	238	188	132	Mentally disturbed
Z vedenjskimi in osebnostnimi težavami	7038	6403	6308	4384	4435	4503	Behaviourally and personally disturbed
Odrasli							Adults
Materialno ogroženi	15704	31425	48160	Persons with financial problems
Ogroženi zaradi pojavov, ki spremljajo staranje (stari 60 let ali več)	14998	8345	8444	9888	9412	8940	With problems of old age (over 60)
Invalidi	10994	7895	8031	5316	4747	3569	Disabled persons
Z vedenjskimi in osebnostnimi težavami	10020	5274	5104	2768	2950	3371	Behaviourally and personally disturbed
Drugi odrasli s težavami v družinskih in/ali partnerskih odnosih	9647	7821	5002	3522	3195	3130	Other adults with problems in family and/or partnership relations

1) Od leta 2005 nam podatke posreduje Inštitut Republike Slovenije za socialno varstvo.
From 2005 on data are transmitted by the Social Protection Institute.
2) Od leta 2005 in naprej so skupaj prikazani otroci z motnjo v telesnem razvoju in duševnem razvoju.
As from 2005 and on mentally disturbed and physically disturbed children are shown together.

10.15 Povprečno mesečno število prejemnikov denarne socialne pomoči in povprečna višina denarne socialne pomoči¹⁾

Average monthly number of recipients of financial social assistance and average amount of financial social assistance¹⁾

Denarne socialne pomoči	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Financial social assistance
Denarna socialna pomoč - za obdobje							Financial social assistance - for limited period of time
Povprečno mesečno število prejemnikov	55696	52910	43197	36355	41286	48255	Average monthly number of recipients
Povprečna višina v EUR	194	197	204	218	223	227	Average amount in EUR
Denarna socialna pomoč - trajna							Permanent financial social assistance
Povprečno mesečno število prejemnikov	472	468	446	439	425	411	Average monthly number of recipients
Povprečna višina v EUR	195	200	206	217	224	228	Average amount in EUR
Izredna denarna socialna pomoč - za obdobje							Extraordinary financial social assistance - for limited period of time
Povprečno mesečno število prejemnikov	1074	1173	821	969	1014	979	Average monthly number of recipients
Povprečna višina v EUR	191	196	216	254	255	253	Average amount in EUR
Izredna denarna socialna pomoč - enkratna							Extraordinary financial social assistance - one-off
Povprečno mesečno število prejemnikov	3735	3513	2764	2638	3952	4079	Average monthly number of recipients
Povprečna višina v EUR	198	203	219	239	257	252	Average amount in EUR

1) Prejemniki so osebe, ki prejemajo denarno socialno pomoč zase in za svoje družinske člane.
Recipients are persons who are entitled to social assistance for themselves and their family members.

Vir: Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve
Source: Ministry of Labour, Family and Social Affairs

10.16 Starševska nadomestila¹⁾

Parental compensation¹⁾

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Povprečno mesečno število upravičencev	16343	17534	19084	19260	20434	22365	22493	Average monthly number of beneficiaries
Skupni znesek za ta program (mio. EUR)	116	173	189	212	250*	282	292	Total amount for the programme (mio. EUR)

1) Starševska nadomestila: porodniško nadomestilo, očetovsko nadomestilo, nadomestilo za nego in varstvo otroka ter posvojiteljsko nadomestilo.
Parental compensation: maternity leave compensation, fathers' compensation, compensation for child nursing and adoptive parents' compensation.

Vir: Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve
Source: Ministry of Labour, Family and Social Affairs

10.17 Očetovsko nadomestilo¹⁾
Fathers' compensation¹⁾

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Število upravičencev ²⁾	11308	14098	15289	17137*	17575*	18044*	<i>Average monthly number of beneficiaries²⁾</i>
Skupni znesek za ta program (mio. EUR)	6	9	10	6*	7	7	<i>Total amount for the programme (mio. EUR)</i>

1) Očetovsko nadomestilo je eno izmed starševskih nadomestil, ki je bilo uvedeno s 1. 1. 2003.
Fathers' compensation is one of parental benefits and was introduced on 1 January 2003.

2) Zajeti le tisti očetje, ki koristijo dopust do 15 dni.
Only those fathers included who are on 15 days leave.

Vir: Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve
Source: Ministry of Labour, Family and Social Affairs

10.18 Otroški dodatek
Child benefit

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Povprečno mesečno število upravičencev	247505	228962	228935	227860	225257	225495	221585	<i>Average monthly number of beneficiaries</i>
Povprečno mesečno število otrok	411397	383467	383415	381732	378891	378274	374466	<i>Average monthly number of children</i>
Skupni znesek za ta program (mio. EUR)	187	236	241	246	276	287	290	<i>Total amount for the programme (mio. EUR)</i>

10.19 Pomoč ob rojstvu otroka
Childbirth allowance

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Število upravičencev	18083	17980	19190	19924	21111*	19906	20807	<i>Number of beneficiaries</i>
Skupni znesek za ta program (mio. EUR)	2	4	5	5	6	6	6	<i>Total amount for the programme (mio. EUR)</i>

10.20 Starševski dodatek
Parental allowance

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Povprečno mesečno število upravičencev	2452	2833	3014	3025	2841	2790	2747	<i>Average monthly number of beneficiaries</i>
Skupni znesek za ta program (mio. EUR)	3	6	6	6	6	6	6	<i>Total amount for the programme (mio. EUR)</i>

10.21 Dodatek za nego otroka
Special child care allowance

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Povprečno mesečno število otrok	4731	5402	5530	5683	5957	6022*	5992	<i>Average monthly number of children</i>
Izplačana sredstva (mio. EUR)	3	6	6	7	8	8	8	<i>Funds paid (mio. EUR)</i>

10.22 Dodatek za veliko družino
Large family allowance

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Število upravičencev	24965	26505	28132	28830*	29287*	30001	<i>Number of beneficiaries</i>
Izplačana sredstva (mio. EUR)	8	9	10	11	11	12	<i>Funds paid (mio. EUR)</i>

10.23 Delno plačilo za izgubljeni dohodek
Partial payment for lost income

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Povprečno mesečno število upravičencev	328	429	438	488	530	577	<i>Average monthly number of beneficiaries</i>
Izplačana sredstva (mio. EUR)	2	2	3	3	4	4	<i>Funds paid (mio. EUR)</i>

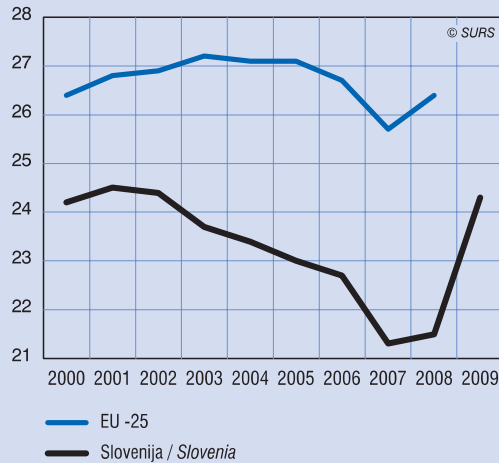
10.24 Pravice iz naslova krajšega delovnega časa
Parents right to shorter working time due the parenthood

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Povprečno mesečno število upravičencev	2403	4718	4675*	5783*	7937*	8979*	<i>Average monthly number of beneficiaries</i>
Izplačana sredstva (mio. EUR)	2	2	5*	5	7*	10*	<i>Funds paid (mio. EUR)</i>

IZDATKI ZA SOCIALNO ZAŠČITO, DELEŽ V BDP, SLOVENIJA IN EU-25, 2000-2009

EXPENDITURE ON SOCIAL PROTECTION AS % OF GDP,
 SLOVENIA AND EU-25, 2000-2009

% od BDP / % of GDP

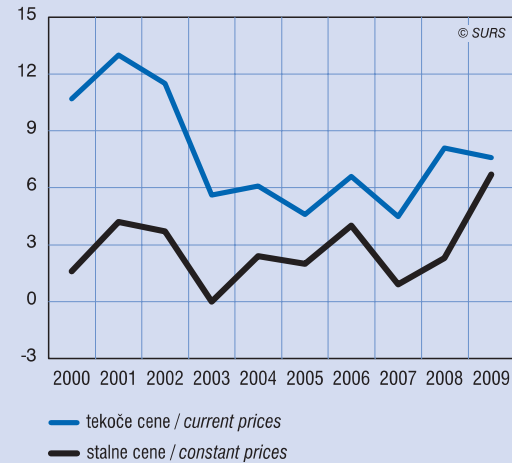


Vir / Source: <http://epp.eurostat.eu>

LETNE STOPNJE RASTI IZDATKOV ZA SOCIALNO ZAŠČITO, 2000-2009

ANNUAL GROWTH RATES OF SOCIAL PROTECTION
 EXPENDITURE, 2000-2009

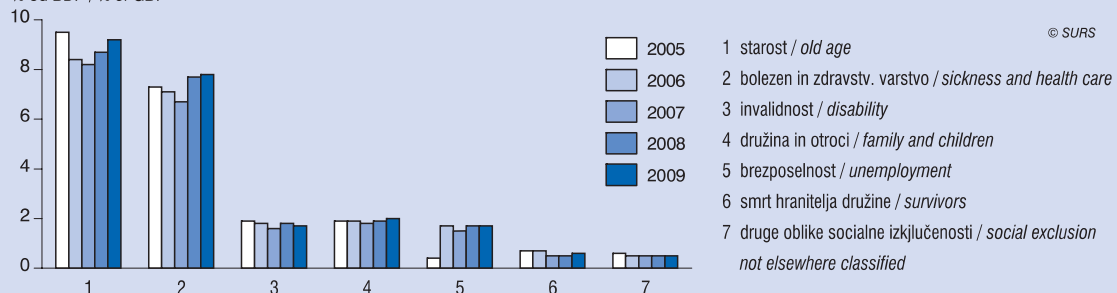
%



IZDATKI ZA SOCIALNE PREJEMKE, DELEŽ V BDP, PO PODROČJIH, 2004-2009

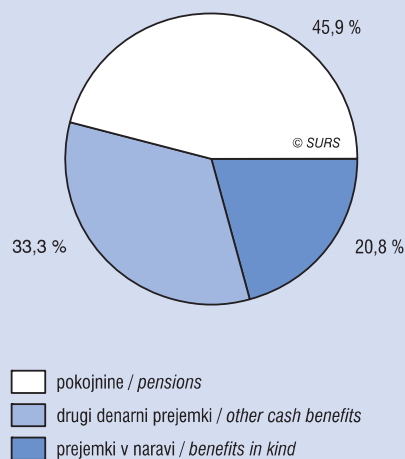
EXPENDITURE ON SOCIAL BENEFITS AS % OF GDP, BY FUNCTION, 2004-2009

% od BDP / % of GDP



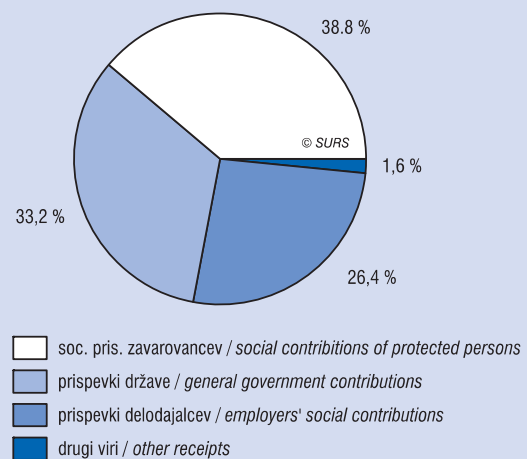
IZDATKI ZA SOCIALNE PREJEMKE PO VRSTAH PREJEMKOV, 2009

SOCIAL BENEFITS BY TYPE, 2009



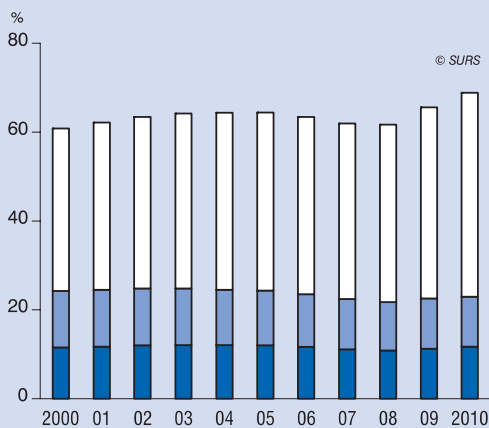
STRUKTURA VIROV FINANCIRANJA SOCIALNE ZAŠČITE, 2009

STRUCTURE OF SOCIAL PROTECTION RECEIPTS, 2009



UŽIVALCI POKOJNIN NA 100 AKTIVNIH ZAVAROVANCEV, 2000-2010

PENSION BENEFICIARIES PER 100 ACTIVE INSURED PERSONS, 2000-2010

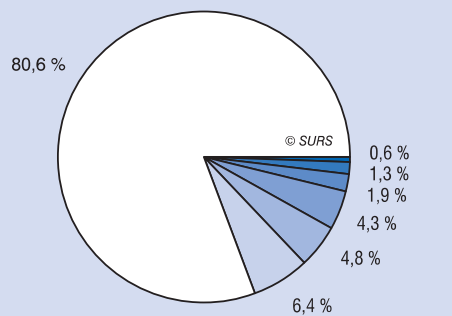


Osebe, ki prejemajo: / Beneficiaries of:

- starostna pokojnina
old-age pension
- invalidska pokojnina
disability pension
- družinska pokojnina
survivors' pension

STARŠEVSKO VARSTVO IN DRUŽINSKI PREJEMKI, 2010

PARENTAL PROTECTION AND FAMILY RECEIPTS, 2010



- otroški dodatek²
child benefit²
- dodatek za veliko družino³
large family allowance³
- starševsko nadomestilo¹
parental benefit¹
- pomoč ob rojstvu otroka³
child birth allowance³
- pravice iz naslova krajšega delovnega časa³
parents right to shorter working due the parenthood³
- dodatek za nego otroka²
special child care allowance²
- starševski dodatek³
parental allowance³

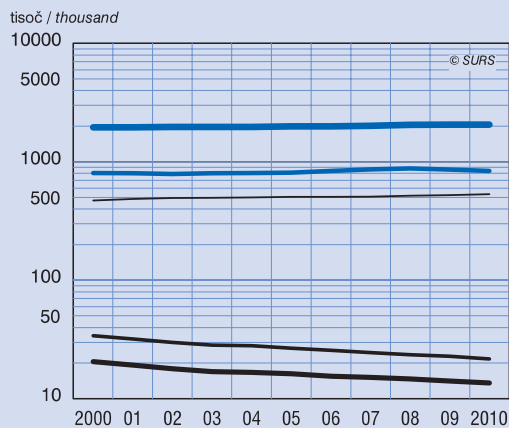
¹ Povprečno mesečno število upravičencev. / Average monthly number of beneficiaries.

² Povprečno mesečno število otrok prejemnikov. / Average monthly number of children.

³ Število upravičencev / Total number of beneficiaries.

UPORABNIKI ZDRAVSTVENEGA VARSTVA, 2000-2010

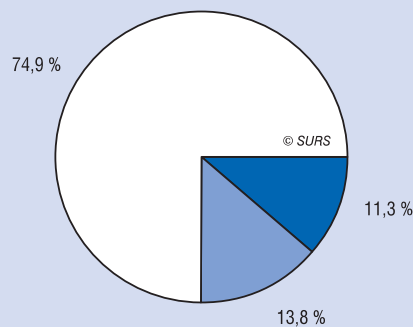
MEDICAL CARE USERS-INSURED PERSONS, 2000-2010



- uporabniki skupaj / total users
- zaposlene osebe in osebe, ki začasno niso v delovnem razmerju
persons in paid empl. and pers. who are temp. not in paid empl.
- upokojenci
retired persons
- kmetje uporabniki - skupaj
farmers users - total
- kmetje - zavežanci za prispevek
farmers - liable to pay contribution

OSKRBOVANC V JAVNIH SOCIALNOVARSTVENIH ZAVODIH¹, 31. 12. 2010

PEOPLE IN CARE IN PUBLIC SOCIAL WELFARE INSTITUTIONS¹, 31. 12. 2010



- domovi za starejše
old people's homes
- varstveno-delovni centri
centres for protection and training
- posebni socialnovarstveni zavodi
special social welfare institutions

¹ Z javnimi socialnovarstvenimi zavodi mislimo na domove za starejše, kombinirane socialnovarstvene zavode, posebne socialnovarstvene zavode in varstveno-delovne centre.

¹ With public social welfare institutions is meant old people's homes, combined social welfare institutions, special social welfare institutions and centres for protection and training.

11. KRIMINALITETA

METODOLOŠKA POJASNILA

STATISTIKA PRAVOSODJA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatki o storilcih kaznivih dejanj so rezultat rednih statističnih raziskovanj s področja statistike kriminalitete. Objavljamo tudi nekatere podatke Ministrstva za pravosodje, Ustavnega sodišča in Državnega tožilstva.

Zajetje

Statistično zajetje kriminalitete kot družbeno negativnega pojava je popolno, saj so v statističnih raziskovanjih upoštevani vsi storilci kaznivih dejanj in tudi kazniva dejanja neznanih storilcev.

Prikazane so vse polnoletne in mladoletne osebe in tudi pravne osebe, ki jim je bila v določenih letih izdana pravnomočna odločba na okrožnih državnih tožilstvih in okrajnih oziroma okrožnih sodiščih.

Prav tako so upoštevane vse zadeve, rešene na sodiščih splošne pristojnosti. Podatki o številu sodišč, državnih tožilstev, organov za sojenje prekrškov, delovnih in socialnih sodišč in o številu zaposlenih v teh institucijah so prikazani po stanju dne 31. 12. referenčnega leta.

Definicije

Kriminaliteta z vidika statističnih raziskovanj obsega pojav od vložitve ovadbe za storjeno kaznivo dejanje do pravnomočnega končanja postopka pri pristojnem organu.

Kaznivo dejanje je protipravno dejanje, ki ga zakon zaradi njegove nevarnosti določa kot kaznivo dejanje in hkrati določa njegove znake (Kazenski zakonik člen 7).

Do 31. 12. 1994 sta bila v veljavi Kazenski zakon RS (Uradni list SRS, št. 12/77) in Kazenski zakon SFRJ (Uradni list SFRJ, št. 44/76), od 1. 1. 1995 je veljal Kazenski zakonik (Uradni list RS, št. 40/04), od 1. 11. 2008 pa je v veljavi nov Kazenski zakonik (Uradni list RS, št. 55/2008).

Enote opazovanja so storilci kaznivih dejanj. Če stori ena oseba več kaznivih dejanj, spremljamo kot lastnost storilca samo glavno kaznivo dejanje. Kadar je več oseb udeleženih pri storitvi enega kaznivega dejanja, je enota opazovanja vsak udeleženec posebej.

Polnoletni storilci kaznivih dejanj so osebe, ki so ob storitvi kaznivega dejanja že dopolnile 18 let, zoper katere sta postopek na podlagi kazenske ovadbe in predhodni postopek (pri državnem tožilstvu) končana, in obtožene osebe, zoper katere je kazenski postopek pravnomočno končan.

Z izrazom **znani storilec** razumemo polnoletnega storilca kaznivega dejanja, proti kateremu je postopek pri državnem tožilstvu končan z izdajo odločbe, s katero:

- je ovadba zavržena,
- je preiskava ustavljena,
- je vložena obtožnica - obtožni predlog,
- se zadeva odstopi tuji državi ali se ovadba reši na drug način.

S pojmom **neznani storilec** razumemo neznano osebo, proti kateri je pri državnem tožilstvu podana kazenska ovadba zaradi storjenega kaznivega dejanja, a ta oseba po preteku enega leta od dne ovadbe še ni odkrita.

S pojmom **obtožena oseba, zoper katero je kazenski postopek pravnomočno končan**, razumemo polnoletno osebo, zoper katero je vložen obtožni akt in proti kateri je kazenski postopek pravnomočno končan z odločitvijo sodišča, s katero je:

- obtožni akt zavržen,

CRIME

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

JUSTICE STATISTICS

Sources and methods of data collection

Data on perpetrators of criminal offences are the result of regular statistical surveys in the field of crime statistics. We also publish certain data of the Ministry of Justice, the Constitutional Court and the Public Prosecutor's Office.

Coverage

Statistically, crime as a negative social phenomenon is fully covered since statistical surveys encompass all perpetrators of criminal offences as well as criminal offences committed by unknown perpetrators.

Data are presented on all adults and juveniles and legal persons who in defined years were the subjects of a legally binding order from regional public prosecutors and regional or district courts.

All matters solved at general jurisdiction courts and all persons sentenced by misdemeanours judges for crimes committed in defined years are also covered. The data on the number of courts, public prosecutors' offices, misdemeanours judges, labour and social courts, and the number of people employed in these institutions are shown as of 31 December of the reference year.

Definitions

Statistical research of **crime** ranges from the filing of the charge for a criminal offence to the conclusion of the legal proceedings at the competent body.

Criminal offence is an unlawful activity determined by the law as such because of its dangerous nature and at the same time the law determines its characteristics (Penal Code, Article 7).

Until 31 December 1994 the Penal Code of the RS (Official Gazette of the SRS, 12/77) and the Penal Code of the SFRY (Official Gazette of the SFRY, 44/76) were in force, since 1 January 1995 the Penal Code (Official Journal of the RS, 40/04) has been in force and since 1 November 2009 the Penal Code (Official Journal of the RS, 55/08) has been in force.

Observation units are perpetrators of criminal offences. If one perpetrator commits several criminal offences, the attribute of the perpetrator is only the main criminal offence. When more than one perpetrator participates in committing one criminal offence, each participant is a separate unit of observation.

Adult perpetrators of criminal offences are people who reached the age of 18 years, who committed an offence, and against whom proceedings based on a criminal charge and committal proceedings (through the public prosecutor) have been concluded, and accused persons against whom criminal proceedings have been legally concluded.

The term **known perpetrator** means an adult perpetrator of a criminal offence against whom proceedings through the public prosecutor have been concluded with the issuing of an order by which:

- the charge is rejected,
- the investigation is terminated,
- an indictment (proposed indictment) is filed,
- the perpetrator is surrendered to a foreign country or the charge is solved in another way.

The term **unknown perpetrator** refers to an unknown person against whom a criminal charge relating to a criminal offence has been filed with the public prosecutor but where such a person remains unknown even after one year from the day the charge was filed.

The term **accused person against whom criminal proceedings have been legally concluded**, refers to an adult against whom an indictment was filed and against whom criminal proceedings have been concluded with a court decision, by which:

- the indictment is rejected,

- postopek ustavljen,
- oseba oproščena obtožbe,
- obtožba zavrnjena,
- izrečen varnostni ukrep brez izreka kazni ali
- storilec spoznan za odgovornega.

Obsojena oseba je polnoletna oseba, ki je spoznana za odgovorno in proti kateri so izrečene kazenske sankcije. Kazenske sankcije so: kazni, opozorilne sankcije in varnostni ukrepi. Kazni so tudi v KZ-1 med kazenskimi sankcijami primarne in se delijo na glavne (morajo biti predpisane za kaznivna dejanja) in na stranske (se smejo izreči fakultativno poleg glavnih). Zapor je edina vrsta kazni, ki se izreka kot glavna kazen. Edina kazen, ki se izreka samo kot stranska kazen, je prepoved vožnje motornega vozila, medtem ko je izgon tujca iz države, ki ga je KZ poznal kot drugo tako stransko kazen, zdaj črtan in sploh ne pomeni več kazenske sankcije. KZ-1 ne pozna več terapevtskih varnostnih ukrepov. Od prej predpisanih šestih so zdaj predpisani le trije: prepoved opravljanja poklica, odvzem vozniškega dovoljenja in odvzem predmetov.

Mladoletni storilci kaznivih dejanj so osebe, ki so ob storitvi kaznivega dejanja že dopolnile 14, ne pa še 18 let, proti katerim je postopek pri državnem tožilstvu ali pred senatom končan.

Z izrazom **mladoletna oseba, zoper katero je kazenski postopek pri državnem tožilstvu končan**, razumemo mladoletnika, proti kateremu je postopek pri državnem tožilstvu končan z izdajo odločbe, s katero:

- postopek po kazenski ovadbi ni uveden - ovadba zavrnjena,
- je pripravljalni postopek ustavljen,
- je podan predlog za izrek kazni ali vzgojnega ukrepa.

Z izrazom **mladoletna oseba, zoper katero je kazenski postopek pred senatom pravnomočno končan**, razumemo mladoletnika, proti kateremu je podan predlog za izrek kazni ali vzgojnega ukrepa in je:

- postopek pred senatom ustavljen,
- izrečen varnostni ukrep brez izreka kazni,
- izrečen vzgojni ukrep ali izrečena kazen.

Mladoletne storilce delimo na mlajše mladoletnike, ki so ob storitvi kaznivega dejanja dopolnili 14, ne pa še 16 let, ter na starejše mladoletnike, ki so ob storitvi kaznivega dejanja že dopolnili 16, ne pa še 18 let. Mlajši mladoletnik ne more biti kaznovan, izreče se mu lahko le vzgojni ukrep, starejši mladoletnik pa je lahko tudi obsojen na mladoletniški zapor ali denarno kazen.

Pravne osebe so odgovorne za kazniva dejanja, ki jih storilci izvrše v imenu, na račun ali v korist pravne osebe.

Pravna oseba, zoper katero je postopek po kazenski ovadbi in predhodni postopek za kaznivo dejanje končan, je tista pravna oseba, zoper katero je bil postopek pri državnem tožilstvu končan z izdajo odločbe, s katero je:

- ovadba zavrnjena,
- preiskava ustavljena,
- vložen obtožni predlog.

Pravna oseba, zoper katero je postopek pravnomočno končan, je pravna oseba, proti kateri je bil vložen obtožni predlog in je postopek za kaznivo dejanje pravnomočno končan z izdajo odločbe, s katero je:

- postopek ustavljen,
- obtožni predlog zavrnjen,
- obtožni predlog zavrnjen,
- oseba oproščena obtožbe,
- oseba spoznana za odgovorno.

- the proceedings are terminated,
- the charge is dropped,
- the charge is rejected,
- a security measure is passed without penal sentence,
- the perpetrator is recognised as being liable.

A convicted person is an adult who has been recognised as being liable and against whom penal sanctions have been imposed. Penal sanctions are sentences, admonitory sanctions and security measures. In the Penal Code KZ-1 sentences are the most frequent penal sanctions and are divided into main (which have to be given for criminal offences) and secondary (can be given in addition to main). A prison sentence is the only type of sentence that is given as the main sentence. The only sentence that is given only as a secondary sentence is disqualification from driving a motor vehicle, while deportation of a foreign citizen from the country, which used to be a secondary sentence in the old Penal Code, is no longer a penal sanction. KZ-1 also no longer includes therapeutic security measures. Of the total of six security measures only three have remained in the Penal Code: barring from performing occupation, revoking of a driving licence and confiscation.

Juvenile perpetrators of criminal offences are persons who had reached the age of 14 years but not yet 18 years at the time of committing a criminal offence and against whom criminal proceedings through the public prosecutor or through a senate have been concluded.

The term **juvenile perpetrator against whom proceedings through the public prosecutor have been concluded** refers to a juvenile against whom proceedings through the public prosecutor have been concluded with the issuing of an order by which:

- criminal proceedings have not been initiated - charge was rejected,
- committal proceedings have been terminated,
- a proposal for a penal sentence or an educational measure has been filed.

The term **juvenile perpetrator against whom criminal proceedings through a senate have been concluded**, refers to a juvenile against whom a proposal for a penal sentence or an educational measure has been filed, where:

- proceedings before a senate have been terminated,
- a security measure is passed without penal sentence,
- an educational measure or sentence has been imposed.

Juvenile perpetrators are divided into younger juveniles, aged 14 or 15 at the time of committing the offence, and older juveniles, aged 16 or 17 at the time of committing the offence. Younger juveniles may not be punished, they may only be given educational measures. Older juveniles may be sentenced to juvenile prison or fined.

Legal persons are liable for criminal offences that perpetrators committed in the name, on behalf or in favour of the legal person.

A legal person against which proceedings based on the criminal charge and committal proceedings for the criminal offence has been finished is a legal person against which proceedings through the public prosecutor have been concluded with the issuing of an order by which:

- the charge is rejected,
- the investigation is terminated,
- a proposed indictment is filed.

A legal person against which criminal proceedings have been legally concluded is a legal person against whom an indictment was filed and against whom criminal proceedings have been concluded with a court decision, by which:

- the proceedings are terminated,
- the indictment is rejected,
- the charge is rejected,
- the charge is dropped,
- the person is recognised as being liable.

Pravnim osebam, ki so bile spoznane za odgovorne, se lahko izrečejo naslednje kazenske sankcije: denarna kazen, pogojna obsodba, odvzem premoženja, prenehanje pravne osebe, lahko pa se kazen odpusti. Izreče se jim lahko tudi varnostni ukrep (objava sodbe in prepoved opravljanja določene gospodarske dejavnosti).

Legal persons that were recognised as being liable can be given the following penal sanctions: fine, suspended sentence, confiscation, cessation of the legal person, or a sentence can be remitted. It is also possible to give a security measure (publication of judgement and disqualification from performing certain economic activities).

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Kriminaliteta
Elektronska objava. Kriminaliteta
Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

Občasno: Metodološko gradivo

Publishing

Annually: First Release. Crime
Electronic Release. Crime
Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Database

Occasionally: Methodological Material

11.1 Sodišča, 31. 12. 2010
Courts, 31 December 2010

	Sodišča Courts	Sodniki Judges		Strokovni sodelavci Experts	
		skupaj total	ženske women		
Vrhovno sodišče Republike Slovenije	1	37	15	38	Supreme Court of the Republic of Slovenia
Upravno sodišče Republike Slovenije	1	35	29	10	Administrative Court of the Republic of Slovenia
Višja sodišča	4	144	104	65	High courts
Okrožna sodišča	11	265	203	126	Regional courts
Okrajna sodišča	44	483	400	137	District courts

Vir: Ministrstvo za pravosodje
Source: Ministry of Justice**11.2 Državna tožilstva, 31. 12. 2010**
Public prosecutor's offices, 31 December 2010

	Tožilstva Prosecutor's offices	Vodje državnih tožilstev in državni tožilci Heads of public prosecutor's offices and public prosecutors		Strokovni sodelavci Experts		Pomočniki Assistants		
		skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	
SKUPAJ	13	185	128	55	31	28	17	TOTAL
Vrhovno državno tožilstvo Republike Slovenije	1	20	12	6	2	0	0	Supreme Public Prosecutor's Office of the Republic of Slovenia
Okrožna državna tožilstva	11	155	110	48	29	27	16	Regional public prosecutor's offices
Skupina državnih tožilcev	1	10	6	1	0	1	1	Group of public prosecutors

Vir: Državno tožilstvo Republike Slovenije
Source: Public Prosecutor's Office of the Republic of Slovenia**11.3 Delovna in socialna sodišča, 31. 12. 2010**
Labour and social courts, 31 December 2010

	Sodišča Courts	Sodniki Judges			
		skupaj total	moški men	ženske women	
SKUPAJ	5	60	16	44	TOTAL
Višje delovno in socialno sodišče	1	15	7	8	Higher Labour and Social Court
Delovno in socialno sodišče ter delovna sodišča	4	45	9	36	Labour and social court and labour courts

Vir: Ministrstvo za pravosodje
Source: Ministry of Justice**11.4 Zadeve, rešene na sodiščih splošne pristojnosti, ter osebe, obsojene na teh sodiščih**
Matters solved and people convicted at general jurisdiction courts

	Zadeve, rešene na sodiščih splošne pristojnosti ¹⁾ Matters solved at general jurisdiction courts ¹⁾				Osebe, obsojene na sodiščih splošne pristojnosti People convicted at general jurisdiction courts	
	civilni spori civil disputes	gospodarski spori economic disputes	upravni spori administrative disputes	kazenske zadeve criminal proceedings	polnoletni adults	mladoletni juveniles
1995	25083	16106	1090	15720	3462	499
2000	43380	25860	6392	23957	6304	591
2005	44387	13717	8687	25871	7718	498
2006	46538	13583	6474	27102	8119	511
2007	43386	12156	4644	26460	8685	459
2008	41393	9872	7175	27904	8739	489
2009	40632	11871	6913	27656	8035	418
2010	37844	14030	5507	25567	8093	330

1) Vir: Ministrstvo za pravosodje
Source: Ministry of Justice

11.5 Delo Ustavnega sodišča Republike Slovenije Work of the Constitutional Court of the Republic of Slovenia

	Zadeve, skupaj Cases, total		Ocene ustavnosti in zakonitosti predpisov in splošnih aktov Evaluations of constitutionality and legality of regulations and general acts		Ustavne pritožbe Constitutional complaints		Druge zadeve ¹⁾ Other cases ¹⁾	
	prejeto received	rešeno solved	prejeto received	rešeno solved	prejeto received	rešeno solved	prejeto received	rešeno solved
2005	1877	1462	347	378	1310	912	220	172
2006	3053	1667	474	448	2546	1144	33	75
2007	4354	6027	367	290	3937	5706	50	31
2008	3562	3828	323	487	3132	3297	107	44
2009	1845	1772	308	315	1495	1348	42	109
2010	1880	1818	287	294	1582	1500	11	24

1) Pod "Druge zadeve" spadajo spori o pristojnosti, zahteve za oceno ustavnosti referendumskega vprašanja, presoja ustavnosti mednarodnih sporazumov in potrjevanje poslanskih mandatov.
Category "Other cases" contains jurisdictional disputes, requests for the review of the constitutionality of referendum, reviews for the constitutionality of international treaties, and confirmations of elections of deputies.

Vir: Ustavno sodišče Republike Slovenije
Source: Constitutional Court of the Republic of Slovenia

11.6 Polnoletne osebe, zoper katere je bil kazenski postopek pred senatom pravomočno končan Adults against whom the criminal procedure through a senate has been legally concluded

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	6550	11743	14671	14545	15710	15329	15705	15747	TOTAL
Obtožni akt zavržen, postopek ustavljen	2248	3616	3786	4074	4431	3913	5138	5036	The indictment is rejected, the proceedings have been terminated
Oprostitev, zavrnitev obtožbe	840	1822	3163	2343	2572	2667	2517	2606	The charge is dropped or rejected
Izrečen varnostni ukrep brez izreka kazni	6	24	45	245	48	78	39	51	Security measure, no sanction
Spoznan za krivega	3456	6280	7673	7874	8637	8661	7996	8042	Found guilty
Odstop tuji državi	0	1	4	9	22	10	15	12	Waiving to foreign country
Obsojeni	3462	6304	7718	8119	8685	8739	8035	8093	Convicted
zaporna kazen	2948	5754	6906	7195	7838	7909	7516	7666	imprisonment
od te pogojna	2398	4655	5607	5975	6658	6658	6392	6549	of which suspended sentence
denarna kazen	340	384	613	586	684	635	376	244	fine
od te pogojna	11	38	22	15	14	15	9	11	of which suspended sentence
sodni opomin	140	120	144	83	93	103	0	123	judicial reprimand
kazen odpuščena	26	22	10	9	17	11	92	5	no punishment imposed
vzgojni ukrep	2	0	0	1	5	3	12	3	educational measure
varnostni ukrep brez izreka kazni	6	24	45	245	48	78	39	51	security measure, no sanction

11.7 Obsojene polnoletne osebe po skupinah kaznivih dejanj Convicted adults by type of criminal offences

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	skupaj 3462	6304	7718	8119	8685	8739	8035	8093	total
	ženske 428	694	903	970	1095	1027	952	922	women
Zoper človečnost in mednarodno pravo	skupaj 0	0	0	0	0	1	0	1	total
	ženske 0	0	0	0	0	0	0	0	women
Zoper življenje in telo	skupaj 405	691	815	838	765	785	715	629	total
	ženske 26	44	49	37	55	45	45	49	women
Zoper človekove pravice in svoboščine	skupaj 155	368	705	734	756	779	617	751	total
	ženske 21	29	63	60	65	72	54	63	women
Zoper volilno pravico in volitve	skupaj 0	0	0	0	0	1	0	1	total
	ženske 0	0	0	0	0	0	0	0	women
Zoper čast in dobro ime	skupaj 92	84	58	64	83	63	53	56	total
	ženske 25	30	16	23	25	18	14	19	women
Zoper spolno nedotakljivost	skupaj 43	73	91	118	123	112	96	103	total
	ženske 1	1	2	0	3	5	6	1	women
Zoper človekovo zdravje	skupaj 36	213	252	383	356	345	367	398	total
	ženske 5	17	20	24	37	27	29	42	women
Zoper zakonsko zvezo, družino in otroke	skupaj 41	103	116	164	151	165	206	362	total
	ženske 7	10	43	44	48	50	30	44	women
Zoper delovna razmerja in socialno varnost	skupaj 0	0	0	28	30	34	26	57	total
	ženske 0	0	0	2	7	2	3	5	women
Zoper premoženje	skupaj 1453	2449	3376	3490	3828	3787	3546	3457	total
	ženske 180	256	395	444	514	490	465	419	women

11.7 Obsojene polnoletne osebe po skupinah kaznivih dejanj (nadaljevanje)

Convicted adults by type of criminal offences (continued)

		1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
Zoper gospodarstvo	skupaj	73	376	352	479	467	472	403	423	total	Against economy
	ženske	16	114	93	115	95	113	81	83	women	
Zoper pravni promet	skupaj	242	425	498	431	605	643	709	667	total	Against legal business
	ženske	33	54	89	82	112	92	99	93	women	
Zoper uradno dolžnost in javna pooblastila	skupaj	23	20	15	19	32	27	33	26	total	Against official obligation and public authority
	ženske	1	3	2	3	1	5	4	5	women	
Zoper vojaško dolžnost	skupaj	0	0	0	2	0	3	2	1	total	Against military duty
	ženske	0	0	0	0	0	0	0	0	women	
Zoper pravosodje	skupaj	77	96	118	100	127	113	117	103	total	Against the administration of justice
	ženske	9	12	23	22	24	34	32	19	women	
Zoper javni red in mir	skupaj	164	479	657	723	822	882	711	626	total	Against public order and peace
	ženske	4	22	31	32	37	28	27	37	women	
Zoper splošno varnost ljudi in premoženja	skupaj	80	53	72	43	46	74	49	42	total	Against the general safety of people and property
	ženske	13	6	6	7	3	4	5	4	women	
Zoper varnost javnega prometa	skupaj	543	811	531	459	446	385	369	359	total	Against the safety of public transport
	ženske	82	93	69	71	63	38	56	36	women	
Zoper okolje, prostor in naravne dobrine	skupaj	23	30	28	25	29	30	16	24	total	Against the environment, space and natural assets
	ženske	4	1	1	3	3	1	2	2	women	
Zoper varnost Republike Slovenije in njeno demokratično ustavno ureditev	skupaj	0	0	0	1	1	1	0	1	total	Against the security of the Republic of Slovenia and its constitutional democratic system
	ženske	0	0	0	0	1	0	0	1	women	
Drugo	skupaj	12	33	34	18	18	37	0	6	total	Other
	ženske	1	2	1	1	2	3	0	0	women	

11.8 Mladoletne osebe, zoper katere je bil kazenski postopek pred senatom pravno močno končan

Juveniles against whom the criminal procedure through a senate has been legally concluded

		1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
SKUPAJ		971	979	762	796	732	812	737	534		TOTAL
Postopek pred senatom ustavljen		471	388	264	285	273	323	319	204		Proceedings before a senate have been terminated
Izrečen varnostni ukrep brez izreka kazni		1	1	1	5	0	0	1	3		Security measure is passed without penal sentence
Izrečena vzgojni ukrep ali kazen		499	590	497	506	459	489	417	327		An educational measure or sentence has been imposed
Mladoletniški zapor		7	9	8	11	13	6	3	2		Juvenile prison
Denarna kazen		1	5	3	7	6	3	1	2		Fine
Vzgojni ukrep		491	576	486	488	440	480	410	323		Educational measure
ukor		290	174	101	102	80	80	59	64		reprimand
navodila in prepovedi		14	134	88	71	87	122	104	80		directives and prohibitions
nadzorstvo organa socialnega varstva		146	241	263	286	244	230	212	160		supervision by social assistance authority
oddaja v vzgojni zavod		28	10	28	26	25	31	28	17		sent to a correction centre
oddaja v prevzgojni dom		12	17	5	3	4	10	6	2		sent to a reform centre
oddaja v zavod za usposabljanje		1	0	1	0	0	7	1	0		sent to an education centre

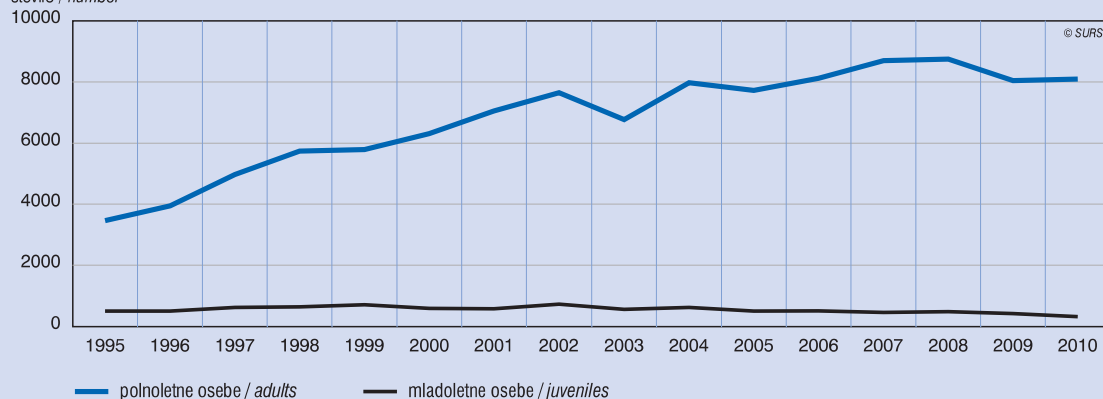
11.9 Mladoletne osebe, ki sta jim bila izrečena vzgojni ukrep ali kazen, po skupinah kaznivih dejanj

Juveniles against whom educational measure or sentence have been imposed by type of criminal offences

		1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
SKUPAJ		499	591	498	511	459	489	418	330		TOTAL
Zoper življenje in telo		29	40	47	65	58	35	60	37		Against life and body
Zoper človekove pravice in svobode		6	22	16	20	27	29	21	16		Against human and civil freedoms and rights
Zoper spolno nedotakljivost		3	10	18	9	5	19	11	14		Against sexual inviolability
Zoper človekovo zdravje		2	27	29	26	17	28	17	15		Against human health
Zoper zakonsko zvezo, družino in otroke		0	0	0	0	0	0	0	6		Against matrimony, family and youth
Zoper delovna razmerja in socialno varnost		0	0	0	0	0	0	3	1		Against employment and social security
Zoper premoženje		404	445	335	336	298	310	269	200		Against property
Zoper gospodarstvo		0	0	0	13	6	5	4	0		Against economy
Zoper pravni promet		16	3	6	2	3	5	1	1		Against legal business
Zoper pravosodje		9	4	4	0	2	4	2	2		Against the administration of justice
Zoper javni red in mir		4	13	25	29	34	46	23	32		Against public order and peace
Zoper splošno varnost ljudi in premoženja		6	4	3	1	1	3	4	0		Against the general safety of people and property
Zoper varnost javnega prometa		16	9	4	9	8	5	2	5		Against the safety of public transport
Zoper okolje, prostor in naravne dobrine		0	0	0	1	0	0	1	0		Against environment and natural resources
Drugo		4	14	11	0	0	0	0	0		Other

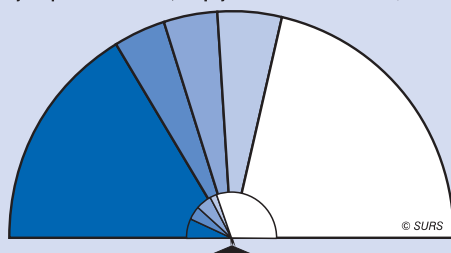
OBSOJENE POLNOLETNE OSEBE IN MLADOLETNE OSEBE, KI SO JIM BILE IZREČENE KAZENSKÉ SANKCIJE, 1995-2010
CONVICTED ADULTS AND JUVENILES AGAINST WHOM CRIMINAL-LAW SANCTIONS HAVE BEEN GIVEN, 1995-2010

število / number



OBSOJENE POLNOLETNE OSEBE IN MLADOLETNE OSEBE, KI SO JIM BILE IZREČENE KAZENSKÉ SANKCIJE, PO NAJPOGOSTEJŠIH SKUPINAH KAZNIVIH DEJANJ, 2010
CONVICTED ADULTS AND JUVENILES AGAINST WHOM CRIMINAL-LAW SANCTIONS HAVE BEEN GIVEN, BY THE MOST FREQUENT TYPE OF CRIMINAL OFFENCES, 2010

Obsojene polnoletne osebe, skupaj 8093 / Convicted adults, total 8093

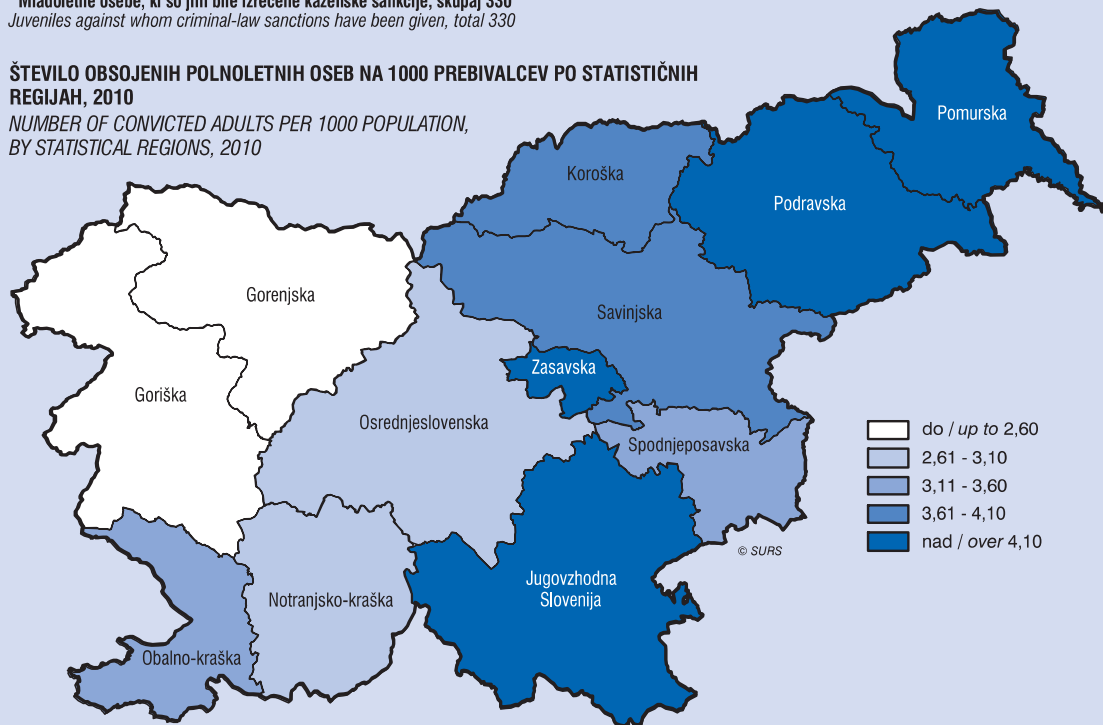


Skupina / Group	Polnoletne osebe / Adults	Mladoletne osebe / Juveniles
zoper premoženje / against property	42,7 %	60,6 %
zoper človekove pravice in svoboščine / against human and civil freedoms and rights	9,3 %	4,8 %
zoper življenje in telo / against life and body	7,8 %	11,2 %
zoper javni red in mir / against public order and peace	7,7 %	9,7 %
druga kazniva dejanja / other criminal offences	32,5 %	13,6 %

Mladoletne osebe, ki so jim bile izrečene kazenske sankcije, skupaj 330
 Juveniles against whom criminal-law sanctions have been given, total 330

ŠTEVILO OBSOJENIH POLNOLETNIH OSEB NA 1000 PREBIVALCEV PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
NUMBER OF CONVICTED ADULTS PER 1000 POPULATION, BY STATISTICAL REGIONS, 2010

NUMBER OF CONVICTED ADULTS PER 1000 POPULATION, BY STATISTICAL REGIONS, 2010



11.10 Pravne osebe, zoper katere je postopek po kazenski ovadbi in predhodni postopek za kaznivo dejanje končan, po kaznivih dejanjih in vrsti odločbe (statistika tožilstev)*Legal persons against whom the proceeding upon criminal denunciation and the preliminary proceeding for a criminal offence were legally concluded, by criminal offences and types of decisions (statistics of the office of the public prosecutor)*

	2006	2007	2008	2009	2010	
Kazniva dejanja - SKUPAJ	264	354	257	392	606	Criminal offences - TOTAL
Kršitev temeljnih pravic delavcev	17	17	12	12	32	Violation of basic rights of employees
Goljufija	30	39	22	16	39	Fraud
Oderuštvo	0	10	0	6	0	Usury
Oškodovanje upnikov	0	0	6	7	11	Defrauding of creditors
Poslovna goljufija	75	118	110	190	316	Business fraud
Ponareditev ali uničenje poslovnih listin	0	0	0	13	11	Forgery or destruction of business documents
Zloraba notranje informacije	0	1	0	0	0	Abuse of inside information
Zloraba položaja ali pravic	9	17	10	8	14	Abuse of authority or rights
Zatajitev finančnih obveznosti	10	17	15	18	40	Tax evasion
Druga kazniva dejanja	123	135	82	122	463	Other criminal offences
Vrsta odločbe - SKUPAJ	264	354	257	392	606	Type of decision - TOTAL
Ovadbna zavržena	127	262	168	271	482	Rejected complaint
Preiskava ustavljena	8	15	36	39	43	Examination stopped
Vložen obtožni predlog	41	70	41	73	72	Filed indictment
Ni podatka	88	7	12	9	9	No data

11.11 Pravne osebe, zoper katere je postopek za kaznivo dejanje pravomočno končan, po kaznivih dejanjih in vrsti odločbe (statistika sodišč)*Legal persons against whom the procedure for criminal offences was legally concluded, by criminal offences and types of decisions (court statistics)*

	2006	2007	2008	2009	2010	
Kazniva dejanja - SKUPAJ	13	36	45	62	55	Criminal offences - TOTAL
Kršitev temeljnih pravic delavcev	1	3	4	2	4	Violation of basic rights of employees
Goljufija	1	1	2	6	3	Fraud
Oderuštvo	0	0	0	1	0	Usury
Oškodovanje upnikov	0	4	0	0	2	Defrauding of creditors
Poslovna goljufija	5	13	15	17	13	Business fraud
Ponareditev ali uničenje poslovnih listin	0	0	0	4	5	Forgery or destruction of business documents
Zloraba notranje informacije	0	0	0	0	0	Abuse of inside information
Zloraba položaja ali pravic	1	1	2	8	0	Abuse of authority or rights
Zatajitev finančnih obveznosti	2	1	7	10	5	Tax evasion
Zaposlovanje na črno	0	0	0	0	1	Illegal employment
Kršitev materialnih avtorskih pravic	0	0	0	0	1	Violation of material copyright
Obremenjevanje in uničenje okolja	0	0	0	0	1	Pollution and destruction of environment
Druga kazniva dejanja	3	13	15	14	20	Other criminal offences
Vrsta odločbe - SKUPAJ	13	36	45	62	55	Type of decision - TOTAL
Obtožni akt zavržen	3	6	10	14	10	Indictment rejected
Postopek ustavljen	3	15	11	24	30	Procedure stopped
Oproščen obtožbe	0	4	2	4	5	Acquitted from charges
Obtožnica zavržena	5	8	17	13	4	Charge rejected
Spoznan za odgovornega	2	1	4	3	6	Found guilty
Ni podatka	0	2	1	4	0	No data

12. AKTIVNO PREBIVALSTVO

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Od 1. januarja 2005 dobivamo podatke o delovno aktivnem prebivalstvu, razen o kmetih, iz Statističnega registra delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP). Pred tem smo dobivali podatke o zaposlenih osebah pri pravnih osebah z mesečnim statističnim raziskovanjem Mesečno poročilo o plačah in zaposlenih osebah v podjetjih, družbah in organizacijah (ZAP/M). Podatke o kmetih pridobimo z Anketo o delovni sili (ADS).

SRDAP je bil vzpostavljen na osnovi popisa zaposlenih oseb leta 1986. Dopolnjuje oz. osvežuje se s podatki iz obrazcev M, to je Prijava podatkov o pokojninskem in invalidskem ter zdravstvenem zavarovanju, zavarovanju za starševsko varstvo, zavarovanju za primer brezposelnosti in o sklenitvi delovnega razmerja (M-1, M-2, M-3, M-3A, M-DC).

Podatke o registriranih brezposelnih osebah in o prijavljenih potrebah po delavcih nam sporoča Zavod RS za zaposlovanje.

ADS je bila v Sloveniji uvedena leta 1993. Od leta 1997 jo izvajamo četrtletno.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

Od leta 1977 zbiramo podatke o zaposlenih osebah po teritorialnem načelu in načelu čistih dejavnosti. Od leta 1992 so v raziskovanje vključene oborožene sile, od leta 1993 pa tudi policija. Od 1. januarja 1999 štejemo med zaposlene osebe tudi osebe, ki opravljajo javna dela; prej so imele te osebe status registrirane brezposelne osebe. Od 12. januarja 2004 pa štejemo med zaposlene osebe tudi vojake na prostovoljnem služanju vojaškega roka. V raziskovanju so upoštevani tudi pripravniki (tudi ti namreč spadajo med zaposlene osebe).

V Anketi o delovni sili (ADS) je zajet vzorec prebivalstva Slovenije, to je oseb s prijavljenim stalnim in/ali začasnim prebivališčem v Sloveniji, ki v Sloveniji prebivajo ali imajo namen prebivati eno leto ali več in niso začasno odsotne iz Republike Slovenije za eno leto ali več. Zajema samo tisti del prebivalstva, ki živi v individualnih gospodinjstvih.

Podatki o delovno aktivnem prebivalstvu po dejavnosti so prikazani po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008 (SKD 2008).

SKP-08 je nova veljavna standardna klasifikacija poklicev, ki jo Statistični urad RS - skladno s priporočili Evropske komisije - postopoma uvaja v statistična raziskovanja od začetka leta 2011. SKP-08 nadomešča prej veljavno SKP-V2, temelji pa na posodobljeni Mednarodni standardni klasifikaciji poklicev 2008 (ISCO-08). Med SKP-08 in SKP-V2 so spremembe v strukturi. Nekatere prejšnje skupine poklicev so združene, razdeljene, prestavljene, oblikovane pa so tudi nove. Nekaj premikov poklicev oz. skupin poklicev je izvedenih že na prvi klasifikacijski ravni, kljub temu je število glavnih skupin poklicev ostalo enako (10). Členitev je močno povečana na drugi klasifikacijski ravni, in sicer z 28 na 42 podskupin poklicev. Največje spremembe so pri poklicih s področja IKT, zdravstva, zdravstvene nege, storitvenih dejavnosti ter pri menedžerskih poklicih.

Nova SKP-08 je dostopna na e-naslovu: <http://www.stat.si/klasje/>.

Natančnost ocen

Ker v raziskovanje niso vključene vse enote ciljne populacije, temveč le izbran slučajni vzorec, se pri ocenah populacijskih vrednosti pojavijo vzorčne napake. Velikost vzorčne napake je odvisna od vzorčnega načrta, velikosti vzorca in variabilnosti podatkov. Zato so ocene različno natančne. Uporabnike statističnih podatkov opozorimo na manjšo natančnost ocene tako, da takšno oceno opremimo s posebno opozorilno oznako ali pa je sploh ne objavimo.

Če je koeficient variacije (CV) ocene

- 10 % ali manj ($CV \leq 10\%$), je ocena dovolj natančna, zato je objavljena brez omejitve;
- v intervalu od 10 % do vključno 30 % ($10\% < CV \leq 30\%$), je ocena manj natančna, zato je označena s črko **M**;
- večji od 30 % ($CV > 30\%$), je ocena za objavo premalo natančna, zato je nadomeščena s črko **N**.

LABOUR FORCE

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

From 1 January 2005 on we obtain data on persons in employment (except farmers) from the Statistical Register of Employment (SRE). Before January 2005 we obtained data on persons in paid employment from the Monthly Report on Earnings and Persons in Paid Employment in Enterprises, Companies and Organisations (ZAP/M). Data on farmers are obtained with the Labour Force Survey (LFS).

SRE was set up on the basis of the Census of Employees in 1986. It is updated from M-forms, i.e. registration data for pension, disability and health insurance, parental protection insurance, unemployment insurance and records on employment (M-1, M-2, M-3, M-3A, M-DC).

Data on registered unemployed persons and job vacancies are forwarded by the Employment Service of Slovenia.

The LFS was introduced in Slovenia in 1993. Since 1997 we have been carrying it out quarterly.

Coverage and classifications used

Since 1977 we have collected data on persons in paid employment according to the territorial principle and by kind of activity. Members of the armed forces were included in 1992, while the police were included in 1993. Persons performing public works, which used to be considered unemployed, have been included among persons in employment since 1 January 1999. Since 12 January 2004 data on persons in paid employment include soldiers in voluntary military service. Trainees are also counted.

The LFS sample covers persons with registered permanent and/or temporary residence in Slovenia who live or intend to live in Slovenia for one year or more and are not temporarily absent from Slovenia for a year or more. The survey covers only the population living in private households.

Data on persons employed are shown according to the Standard Classification of Activities (SKD 2008).

The SKP-08 is the new Standard Classification of Occupations which the Statistical Office of the Republic of Slovenia – in line with European Commission recommendations – has been gradually introducing into statistical surveys since early 2011. The SKP-08 replaced the previous SKP-V2 and is based on the updated International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08). The SKP-08 and the SKP-V2 differ in the structure. Some previous groups of occupations were joined, some were split up, some were moved and some are completely new. Some shifts in occupations and groups of occupations have been made at the first classification level, although the number of major groups remained the same (10). The breakdown increased significantly at the second level, from 28 to 42 sub-major groups. The greatest changes concern occupations from the fields of ICT, health, health care, services and management.

The new SKP-08 is available at <http://www.stat.si/klasje/>.

Precision of estimates

Because the survey does not include all units of the target population but only a selected random sample, sampling errors appear in estimates. The size of the sampling error is determined by the sampling design, the sample size and the variability of data. Therefore, the precision of estimates can vary. The Statistical Office of the Republic of Slovenia draws attention to less precise estimates by flagging them with a special sign or by not publishing them at all.

If the coefficient of variation (CV) of the estimate is

- 10% or below ($CV \leq 10\%$) the estimate is of acceptable precision and is published without limitations;
- in the interval from 10% and up to 30% ($10\% < CV \leq 30\%$) the estimate is less precise and is flagged for caution with letter **M**;
- over 30% ($CV > 30\%$), the estimate is too imprecise to be published and therefore suppressed for use by letter **N**.

Definicije in pojasnila

Delovno aktivno prebivalstvo, vključeno v SRDAP, so osebe, stare najmanj 15 let, ki delajo (so v delovnem razmerju) na območju Republike Slovenije in ki so obvezno socialno zavarovane. To pa so lahko: a) zaposlene osebe s pogodbami o zaposlitvi (in sicer za nedoločen ali določen čas, s polnim delovnim časom ali z delovnim časom, krajšim od polnega); b) samozaposlene osebe, ki so obvezno socialno zavarovane. Te osebe spremljamo v SRDAP-u do upokojitve.

Zaposlene osebe, vključene v SRDAP, so osebe, ki so v delovnem razmerju pri pravnih osebah (podjetju, družbi, zavodu, drugi organizaciji) ali pri podružnicah tujih podjetij, izvoljeni ali imenovani nosilci javne ali družbene funkcije, matere z otrokom, ki delajo po posebnih predpisih, ter lastniki podjetij, ki svoja podjetja osebno vodijo in niso zavarovani iz drugega naslova.

Zaposlene osebe so tudi osebe, ki so v delovnem razmerju pri fizičnih osebah, to je pri samostojnih podjetnikih posameznikih, pri osebah, ki opravljajo poklicno dejavnost kot edini ali glavni poklic, ali pri osebah, ki uporabljajo dopolnilno delo drugih ljudi.

Samozaposlene osebe so fizične osebe, ki opravljajo gospodarsko ali pridobitno dejavnost (samostojni podjetniki posamezniki); osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost kot edini ali glavni poklic (odvetniki, ustvarjalci na področju kulture, samostojni raziskovalci, duhovniki, rejnice itd.); vrhunski športniki in vrhunski šahisti; kmetje.

Poročevalski datum za SRDAP je datum, na katerega se nanašajo podatki, in sicer je to zadnji dan v poročevalskem (referenčnem) mesecu. Povprečje leta je dvanajstina seštevka podatkov vseh dvanajstih mesecev leta.

Strokovna izobrazba (formalnopravna izobrazba) zaposlene osebe je stopnja izobrazbe, ki jo oseba pridobi s končano ustrežno šolo, z opravljenim izpitom ali s priznanjem na osnovi dela. Zaposlena oseba jo lahko izkaže na osnovi splošno formalnopravno priznane dokumentacije (diplome, spričevala, odločbe).

Dosežena izobrazba je razumljena kot najvišja dosežena javno veljavna izobrazba, ki jo oseba praviloma pridobi z uspešnim končanjem javno veljavnega izobraževalnega oz. študijskega programa. Javno veljavno izobrazbo lahko oseba pridobi tudi po drugih poteh izobraževanja, med katere spada tudi uspešno opravljen mojstrski, delovodski ali poslovodski izpit. Oseba pridobitev izobrazbe dokazuje z javno listino (spričevalo, diploma itd.). Doseženo izobrazbo razvrščamo po Klasifikacijskem sistemu izobraževanja in usposabljanja – KLASIUS. Informacije o KLASIUS-u so na voljo na naslovu: <http://www.stat.si/klasius/>

V letu 2009 je prelom v časovni vrsti izkazanih podatkov o doseženi izobrazbi in stopnji strokovne izobrazbe, ko je bila podatkovna baza SRDAP-a vzpostavljena v novem programskem okolju. Hkrati je bila spremenjena tudi metodologija vodenja podatka o izobrazbi delovno aktivnih oseb v bazi. Podatki so bili popravljeni tako, da ima oseba v SRDAP najvišjo izobrazbo, za katero smo prejeli podatek. Na strukturo delovno aktivnega prebivalstva (brez kmetov) po doseženi izobrazbi, je poseg vplival tako, da se je približno za 2 odstotni točki povečal delež delovno aktivnih oseb (brez kmetov) s srednješolsko izobrazbo, za približno 2 odstotni točki pa se je znižal delež delovno aktivnih oseb (brez kmetov) z osnovnošolsko izobrazbo ali manj.

Registrirana brezposelna oseba je iskalec zaposlitve, za katerega veljajo naslednje okoliščine:

- nima redne zaposlitve ali samozaposlitve, ni lastnik ali solastnik poslujočega poslovnega subjekta ali ni lastnik ali uporabnik nepremičnin, s katerimi bi se lahko preživljal,
- je sposoben in voljan delati ter je pripravljen sprejeti zaposlitev, primerno njegovi strokovni izobrazbi oziroma z delom pridobljenim delovnim zmožnostim, in se zaradi iskanja zaposlitve prijavi na pristojnem uradu za delo Zavoda RS za zaposlovanje.

Novo prijavljene registrirane brezposelne osebe so osebe, ki so se v tekočem mesecu prijave na pristojnem uradu za delo Zavoda RS za zaposlovanje.

Tujec se lahko prijavi kot brezposelna oseba, če ima osebno delovno dovoljenje.

Definitions and explanations

Persons in employment included in SRE are persons who are at least 15 years old, who work (have an employment relationship) on the territory of Slovenia and who have compulsory social insurance. They can be a) persons in paid employment with employment contracts (for fixed or unspecified period of time, full-time or part-time) or b) self-employed persons who have compulsory social insurance. These persons are kept in SRDAP until they retire.

Persons in paid employment included in SRE are persons employed by legal persons (enterprises, companies, institutions, other organisations) or foreign affiliates, elected or appointed holders of public functions, mothers with children working under special regulations and owners of enterprises who run their enterprises personally and are not insured elsewhere.

Persons in paid employment are also persons working for self-employed persons, own account workers performing their activity as the only or principal occupation, and persons using supplementary work of other people.

Self-employed persons are natural persons performing economic or gainful activity (individual private entrepreneurs), own account workers performing their activity as the only or principal occupation (e.g. lawyers, cultural workers, independent researchers, priests, foster parents, etc.), top athletes and top chess players; farmers.

The **reference period** for SRE (i.e. the day to which the data refer) is the last day of the month. The average of the year is one twelfth of the sum of data for all twelve months of the year.

Professional attainment (formal education) of persons in paid employment is the level of education acquired by such a person upon completing an appropriate school after sitting for exams or receiving recognition based on course work. A person can demonstrate the level acquired with a general legally and formally recognised document: diploma, certificate, decree.

Educational attainment is the highest publicly verified education that a person achieves by successfully finishing a verified educational or study programme. A publicly verified education can also be obtained in other ways, e.g. by successfully finishing a master craftsman, foreman or head clerk exams. Educational attainment is demonstrated by an official document (certificate, diploma, etc.) Educational attainment is classified by the Classification System of Education and Training – KLASIUS. Information about KLASIUS is available on the following site: <http://www.stat.si/klasius/>

In 2009 there was a break in the time series of data on educational attainment, when SRE database was set up in a new software environment. At the same time the methodology of keeping record on educational attainment was changed. Correction of data was implemented so that persons in employment in SRE have the highest education for which the data were received. This influenced the structure of persons in employment (excluding farmers) by educational attainment; the share of persons in employment (excluding farmers) with upper secondary education increased by 2 percentage points, while the share of persons in employment (excluding farmers) with basic education or less decreased by 2 percentage points.

Registered unemployed persons are job-seekers who:

- do not have a regular job or are not self-employed, they are not owners or co-owners of an operating enterprise, and they are not owners or users of property which could provide a living,
- are capable of and willing to work and are prepared to accept a job suitable to their professional attainment or working skills acquired through work and they have registered as job-seekers with the Employment Service of Slovenia.

Newly registered unemployed persons are persons who have registered with the Employment Service of Slovenia (ESS) in the current month.

Foreigners can be registered as unemployed persons if they have personal work permits.

Osebe, zaposlene prek Zavoda RS za zaposlovanje, so tiste, ki so bile tam prijavljene in so se v tekočem mesecu zaposlile ali samozaposlile.

Prosta delovna mesta prijavljajo poslovni subjekti Zavodu RS za zaposlovanje na obrazcu PD-1.

Poročevalsko (referenčno) obdobje za podatke o novo prijavljenih registriranih brezposelnih osebah, o osebah, zaposlenih prek Zavoda RS za zaposlovanje, in o prijavljenih prostih delovnih mestih je referenčni mesec. Mesečni podatki so kumulativni seštevek podatkov od prvega do zadnjega dne v mesecu. Letno povprečje je dvanajstina seštevka podatkov vseh dvanajstih mesecev leta.

Stopnja registrirane brezposelnosti je odstotni delež brezposelnih oseb, prijavljenih na Zavodu RS za zaposlovanje, v aktivnem prebivalstvu, pri čemer tvori aktivno prebivalstvo število delovno aktivnih oseb iz SRDAP-a (po prebivališču) in število registriranih brezposelnih oseb.

Delovno aktivno prebivalstvo po ADS so osebe, ki so v poročevalskem tednu (od ponedeljka do nedelje) pred anketiranjem opravile kakršno koli delo za plačilo (denarno ali nedenarno) ali dobiček, in osebe, ki so sicer zaposlene ali samozaposlene, a so bile v poročevalskem tednu začasno odsotne z dela. Med delovno aktivno prebivalstvo štejemo tudi zaposlene osebe, ki so začasni ali trajni presežki (do prenehanja delovnega razmerja), pomagajoče družinske člane in osebe na porodniškem dopustu.

Delovno sposobno prebivalstvo so osebe, stare 15 let ali več.

Brezposelne osebe po ADS so osebe, ki v poročevalskem tednu niso bile zaposlene ali samozaposlene in niso opravile nikakršnega dela za plačilo ter:

- so v zadnjih štirih tednih aktivno iskale delo in bi ga bile takoj (v dveh tednih) pripravljene sprejeti, če bi ga našle, ali
- so že našle delo in ga bodo začele opravljati v času po poročevalskem tednu.

Aktivno prebivalstvo je seštevek delovno aktivnega prebivalstva in brezposelnih oseb.

Neaktivno prebivalstvo tvorijo tisti, ki niso razvrščeni niti med delovno aktivno prebivalstvo niti med brezposelne osebe in so stari 15 let ali več.

Stopnja aktivnosti je odstotni delež aktivnega prebivalstva v delovno sposobnem prebivalstvu.

Stopnja delovne aktivnosti je odstotni delež delovno aktivnega prebivalstva v delovno sposobnem prebivalstvu.

Stopnja brezposelnosti je odstotni delež brezposelnih oseb v aktivnem prebivalstvu.

Razlike med podatki iz SRDAP, Registra brezposelnih oseb in ADS nastanejo zaradi različnega načina zbiranja podatkov in različnih definicij. Prav te razlike pa obenem osvetljujejo problem z različnih vidikov in tako omogočajo večjo zanesljivost pri ugotavljanju zaposlenosti in reševanju brezposelnosti.

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Trg dela Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovna baza SI-STAT
Četrtno:	Prva statistična objava. Trg dela Statistične informacije. Trg dela Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Prva statistična objava. Trg dela Statistične informacije. Trg dela Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT

Persons employed through the ESS are those who were registered with the ESS and who obtained a job or became self-employed in the current month.

Registered job vacancies are reported to the Employment Service of Slovenia by business entities on PD-1 form.

The reference date for newly registered unemployed persons, persons employed through the ESS and registered job vacancies is the reference month. Monthly data are calculated as a cumulative sum of data from the first to the last day in the month. The average of the year is one twelfth of the sum of data for all twelve months of the year.

The registered unemployment rate is the percentage of unemployed persons registered at the Employment Service of Slovenia among the labour force (by residence).

In the LFS persons in employment are those who during the reference week (from Monday to Sunday) did any work for payment (in cash or kind) or profit, or persons who are employed or self-employed but who were not working because they were temporarily absent. Unpaid family workers, persons on maternity leave and workers on temporary or permanent lay-off are included in persons in employment.

Working age population are all persons aged 15 or more.

In the LFS unemployed persons are those who, during the reference week, had no employment, were not self-employed and did no work for payment, and:

- were in the last four weeks actively looking for a job and were available to start work immediately (within two weeks), or
- had found a job to start after the reference week.

The labour force is the sum of persons in employment and unemployed persons.

Inactive persons are those who are not classified as persons in employment or as unemployed persons and are aged 15 years or over.

Activity rate represents the labour force as a percentage of the working age population.

Employment/population ratio represents persons in employment as a percentage of the working age population.

Unemployment rate represents unemployed persons as a percentage of the labour force.

The differences between data from SRE, the Unemployment Register and the LFS originate from different data collection methods and definitions; however, they show the problem from different aspects, which enables greater reliability in assessing employment and solving the problems of unemployment.

Publishing

Monthly:	First Release. Labour Market Some Important Statistics on Slovenia SI-STAT database
Quarterly:	First Release. Labour Market Rapid Reports. Labour Market SI-STAT database
Annually:	First Release. Labour Market Rapid Reports. Labour Market Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database

12.1 Prebivalstvo po aktivnosti in spolu, 2. četrtletje
Population by activity and sex, 2nd quarter

1000

	Aktivno prebivalstvo <i>Labour force</i>	Delovno aktivno prebivalstvo <i>Persons in employment</i>	Brezposelne osebe <i>Unemployed persons</i>	Neaktivno prebivalstvo <i>Inactive persons</i>
Skupaj Total				
2006	1030	969	61	690
2007	1042	994	48	688
2008	1033	990	43	712
2009	1038	981	58	710
2010	1042	968	74	718
Moški Men				
2006	549	521	28	286
2007	563	542	20	280
2008	559	540	20	297
2009	562	531	32	296
2010	563	521	42	304
Ženske Women				
2006	481	448	33	404
2007	479	451	28	408
2008	467	441	26	422
2009	476	450	26	414
2010	479	447	32	414

Vir: ADS
Source: LFS**12.2 Delovno aktivno prebivalstvo po zaposlitvenem statusu in spolu, 2. četrtletje**
Persons in employment by status in employment and sex, 2nd quarter

1000

	Delovno aktivno prebivalstvo <i>Persons in employment</i>	Samozaposlene osebe <i>Self-employed persons</i>	Zaposlene osebe ¹⁾ <i>Persons in paid employment¹⁾</i>	Pomagajoči družinski člani <i>Unpaid family workers</i>
Skupaj Total				
2006	969	110	810	49
2007	994	114	831	49
2008	990	100	847	44
2009	981	111	815	54
2010	968	116	808	45
Moški Men				
2006	521	80	424	17
2007	542	82	443	17
2008	540	73	449	18
2009	531	85	423	23
2010	521	79	422	19
Ženske Women				
2006	448	30	386	32
2007	451	32	387	32
2008	450	27	397	26
2009	450	27	392	31
2010	447	37	385	25

12.2 Delovno aktivno prebivalstvo po zaposlitvenem statusu in spolu, 2. četrletje (nadaljevanje)

Persons in employment by status in employment and sex, 2nd quarter (continued)

%

	Delovno aktivno prebivalstvo Persons in employment	Samozaposlene osebe Self-employed persons	Zaposlene osebe ¹⁾ Persons in paid employment ¹⁾	Pomagajoči družinski člani Unpaid family workers
Skupaj Total				
2006	100,0	11,4	83,6	5,0
2007	100,0	11,5	83,6	4,9
2008	100,0	10,1	85,5	4,4
2009	100,0	11,4	83,2	5,5
2010	100,0	12,0	83,4	4,6
Moški Men				
2006	100,0	15,4	81,4	3,2
2007	100,0	15,1	81,8	3,2
2008	100,0	13,5	83,3	3,3
2009	100,0	16,0	79,8	4,3
2010	100,0	15,2	81,1	3,7
Ženske Women				
2006	100,0	6,7	86,2	7,1
2007	100,0	7,2	85,8	7,0
2008	100,0	6,0	88,2	5,8
2009	100,0	5,9	87,2	6,9
2010	100,0	8,2	86,1	5,6

1) Delo po pogodbi o delu, avtorski pogodbi, delo za neposredno plačilo, delo preko študentskega servisa.
Contract work, cash-in-hand work and work via a student employment office.

Vir: ADS
Source: LFS

12.3 Delovno aktivno prebivalstvo po dejavnosti in spolu, 2. četrletje 2010

Persons in employment by activity and sex, 2nd quarter 2010

	1000			%			% žensk % of women	
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women		
SKUPAJ	968	521	447	100,0	100,0	100,0	46,2	TOTAL
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	80	44	36	8,3	8,4	8,1	45,3	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	4 ^M	3 ^M	N	0,4 ^M	0,7 ^M	N	N	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	231	149	82	23,9	28,7	18,3	35,4	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	7 ^M	6 ^M	1 ^M	0,7 ^M	1,1 ^M	0,3 ^M	16,7 ^M	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in saniranje okolja	10 ^M	9 ^M	2 ^M	1,1 ^M	1,6 ^M	0,4 ^M	17,6 ^M	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	56	49	6 ^M	5,8	9,5	1,4 ^M	11,5 ^M	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	116	53	63	12,0	10,2	14,1	54,3	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	52	42	10 ^M	5,4	8,1	2,2 ^M	18,8 ^M	H Transportation and storage
I Gostinstvo	48	20	28	4,9	3,9	6,2	57,6	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	34	21	12	3,5	4,1	2,7	36,4	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	28	9 ^M	18	2,9	1,8 ^M	4,1	66,7	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	3 ^M	2 ^M	2 ^M	0,3 ^M	0,3 ^M	0,3 ^M	50,1 ^M	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	44	24	21	4,6	4,5	4,6	46,7	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	22	12	10 ^M	2,3	2,2	2,3 ^M	47,2 ^M	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	59	31	28	6,1	6,0	6,3	47,3	O Public administration and defence; compulsory social security
P Izobraževanje	78	17	61	8,1	3,3	13,6	78,1	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	54	10 ^M	45	5,6	1,9 ^M	10,0	81,9	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	21	11	10 ^M	2,2	2,1	2,2 ^M	47,7 ^M	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	16	6 ^M	10 ^M	1,6	1,1 ^M	2,2 ^M	63,1 ^M	S Other service activities
T Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim hišnim osebjem, proizvodnja za lastno rabo	N	N	N	N	N	N	N	T Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
U Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	N	N	N	N	N	N	N	U Activities of extraterritorial organisations and bodies
Neznano	4 ^M	2 ^M	2 ^M	0,4 ^M	0,4 ^M	0,4 ^M	44,4 ^M	Not stated

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

Vir: ADS
Source: LFS

12.4 Delovno aktivno prebivalstvo po dejavnosti, 2010

Persons in employment by activity, 2010

Dejavnosti	Delovno aktivno prebivalstvo <i>Persons in employment</i>	Zaposlene osebe <i>Persons in paid employment</i>			Samozaposlene osebe <i>Self-employed persons</i>				Activities
		skupaj <i>total</i>	pri pravnih osebah <i>by legal persons</i>	pri fizičnih osebah <i>by natural persons</i>	skupaj <i>total</i>	samostojni podjetniki posamezniki <i>individual private entrepreneurs</i>	osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost <i>own account workers</i>	kmetije <i>farmers</i>	
SKUPAJ	835039	747194	685733	61461	87845	52987	6837	28021	TOTAL
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	33448	5004	4349	655	28444	528	-	27916	A Agriculture, forestry and fishing
01 Kmet.prz.in lov ter z njima pov.stor.	30859	3208	2807	401	27651	237	-	27414	01 Crop and animal prod., hunting, rel.ser.act.
02 Gozdarstvo	2360	1647	1420	226	714	233	-	480	02 Forestry and logging
03 Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	229	150	122	27	79	58	-	22	03 Fishing and aquaculture
B Rudarstvo	3011	2978	2890	87	33	33	-	-	B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	1788	1788	1788	-	-	-	-	-	05 Mining of coal and lignite
07 Pridobivanje rud	z	z	z	-	-	-	-	-	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	1143	1110	1023	87	32	32	-	-	08 Other mining and quarrying
09 Stor.za rudarstvo	70	69	69	-	1	1	-	-	09 Mining support service activities
C Predelovalne dejavnosti	188569	181375	169965	11411	7194	6964	136	93	C Manufacturing
10 Prz.živil	13161	12821	11521	1300	340	297	-	43	10 Mfr.of food products
11 Prz.pijač	1942	1879	1847	32	63	15	-	48	11 Mfr.of beverages
13 Prz.tekstilij	4997	4858	4689	169	140	140	-	-	13 Mfr.of textiles
14 Prz.oblačil	5356	4871	4400	471	485	485	-	-	14 Mfr.of wearing apparel
15 Prz.usnja, usnjenih in sorodnih izd.	3440	3357	3249	107	83	83	-	-	15 Mfr.of leather and related products
16 Obd., predel.lesa; izd.iz lesa ipd.rz.poh.	8965	8240	7156	1084	725	723	-	2	16 Mfr.of wood, exc.furn.; mfr.of straw, pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	4545	4501	4434	67	44	44	-	-	17 Mfr.of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	4570	4157	3711	446	413	412	1	-	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	50	50	50	-	-	-	-	-	19 Mfr.of coke and petroleum prod.
20 Prz.kemikalij, kemičnih izd.	6494	6477	6445	33	17	17	-	-	20 Mfr.of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	5279	5277	5277	-	1	1	-	-	21 Mfr.of basic pharmaceutical prod., prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	13140	12791	11885	906	349	349	-	-	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	8139	7872	7358	514	267	267	-	-	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovnin	8163	8132	8036	96	32	32	-	-	24 Mfr.of basic metals
25 Prz.kovinskih izd., rz.strojev in naprav	29299	27472	23935	3538	1827	1827	-	-	25 Mfr.of fabr.c.metal prod., exc.mach., equip.
26 Prz.rač., elektronskih, optičnih izd.	7385	7321	7259	62	64	64	-	-	26 Mfr.of computer, electronic, optical prod.
27 Prz.električnih naprav	18596	18495	18358	137	101	101	-	-	27 Mfr.of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	13675	13417	13070	347	258	258	-	-	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz., prikolic in polprikolic	12835	12814	12766	47	22	22	-	-	29 Mfr.of mot.vehicles, trailers, semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	644	628	626	2	16	16	-	-	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohišta	8982	8392	7373	1019	590	590	-	-	31 Mfr.of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	3053	2587	2131	456	466	330	135	-	32 Oth.manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	5860	4967	4388	580	893	893	-	-	33 Repair, installation of machinery, equip.
D Oskrba z el.energijo, plinom in paro	7966	7917	7877	40	49	49	-	-	D Electricity, gas, steam, air cond.supply
35 Oskrba z el.energijo, plinom in paro	7966	7917	7877	40	49	49	-	-	35 Electricity, gas, steam, air cond.supply

12.4 Delovno aktivno prebivalstvo po dejavnosti, 2010 (nadaljevanje)
Persons in employment by activity, 2010 (continued)

Dejavnosti	Delovno aktivno prebivalstvo <i>Persons in employment</i>	Zaposlene osebe <i>Persons in paid employment</i>			Samozaposlene osebe <i>Self-employed persons</i>			kmetije <i>farmers</i>	Activities
		skupaj <i>total</i>	pri pravnih osebah <i>by legal persons</i>	pri fizičnih osebah <i>by natural persons</i>	skupaj <i>total</i>	samostojni podjetniki posamezniki <i>individual private entrepreneurs</i>	osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost <i>own account workers</i>		
E Oskr.z vodo; rav.z odp., odp.; san. okolja	9180	9109	9029	81	71	71	-	-	E Water suppl.; sewer., wst. manag., remed. act.
36 Zbiranje, prečišč. in distribucija vode	3889	3889	3889	-	-	-	-	-	36 Water collection, treatment and supply
37 Ravnanje z odpadki	355	348	344	4	7	7	-	-	37 Sewerage
38 Zbir., odvoz, rav.z odp.; pridob. sek. sur.	4715	4653	4604	49	62	62	-	-	38 Wst. coll., treatment., dispos. act.; mat. rec.
39 Saniranje okolja idr. ravnanje z odpadki	222	220	192	27	2	2	-	-	39 Remediation act., oth. waste manag. ser.
F Gradbeništvo	78548	67481	52228	15253	11068	11067	-	-	F Construction
41 Gradnja stavb	24395	22936	18312	4625	1459	1459	-	-	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženirskih objektov	13012	12901	12471	430	111	111	-	-	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	41142	31644	21445	10199	9498	9498	-	-	43 Specialized construction activities
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	111762	103703	95245	8459	8058	7975	83	-	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
45 Trg.z mot. voz. in popravila mot. voz.	14898	12884	10424	2460	2014	2012	2	-	45 Wholesale, retail, repair of mot. vehicles
46 Posredništvo in trg. db., rz.z mot. voz.	40869	37666	35989	1678	3203	3198	5	-	46 Whsl., exc. of mot. vehicles and motorcy.
47 Trg. dr., razen z motornimi vozili	55995	53153	48833	4321	2841	2765	77	-	47 Ret., exc. of mot. vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	47923	42881	35666	7215	5042	5011	31	-	H Transportation and storage
49 Kopenski promet; cevovodni transport	28278	23839	16915	6924	4439	4437	2	-	49 Land transport, transport via pipelines
50 Vodni promet	268	236	222	14	31	31	-	-	50 Water transport
51 Zračni promet	722	718	718	-	4	4	-	-	51 Air transport
52 Skladiščenje in spremljaj. prometne dej.	11258	10986	10805	181	272	272	-	-	52 Whse. and support act. for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	7398	7102	7006	96	296	267	29	-	53 Postal and courier activities
I Gostinstvo	33228	29061	20559	8502	4167	4155	-	12	I Accommodation and food ser. activities
55 Gostinske nastanitvene dej.	10538	10311	9939	372	227	220	-	7	55 Accommodation
56 Dej. strežbe jedi in pijač	22691	18751	10620	8131	3940	3935	-	5	56 Food and beverage service activities
J Informacijske in komunikacijske dej.	22554	20724	20459	265	1830	1769	60	-	J Information and communication
58 Založništvo	3422	3345	3319	26	77	76	-	-	58 Publishing activities
59 Dej. v zvezi s filmi, video in zvočn. zap.	1096	806	781	25	290	282	9	-	59 Motion pict., video, TV, prd., music, publ.
60 Radijska in televizijska dej.	2478	2363	2357	6	115	115	-	-	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	4739	4681	4655	26	58	58	-	-	61 Telecommunications
62 Rač. programir., svetovanje idr. pov. dej.	9304	8259	8100	159	1045	1045	-	-	62 Comp. progr., consult., rel. act.
63 Dr. informacijske dejavnosti	1515	1270	1248	22	244	193	51	-	63 Information service activities
K Finančne in zavarovalniške dej.	24295	23593	23409	184	702	702	-	-	K Financial and insurance activities
64 Dej. fin. stor., rz. zavarov. in pok. skl.	15117	15095	15093	2	22	22	-	-	64 Fin. ser. act., exc. insur., pension funding
65 Dej. zav., poz. in pok. skl., rz. obv. soc. var.	6213	6207	6207	-	6	6	-	-	65 Insur., reins., pen. fund., exc. com. soc. sec.
66 Pom. dej. za fin. in zavarov. stor.	2965	2291	2110	181	674	674	-	-	66 Act. aux. to fin. ser., exc. insur., pen. fund.

12.4 Delovno aktivno prebivalstvo po dejavnosti, 2010 (nadaljevanje)

Persons in employment by activity, 2010 (continued)

Dejavnosti	Delovno aktivno prebivalstvo <i>Persons in employment</i>	Zaposlene osebe <i>Persons in paid employment</i>			Samozaposlene osebe <i>Self-employed persons</i>			kmetije <i>farmers</i>	Activities
		skupaj <i>total</i>	pri pravnih osebah <i>by legal persons</i>	pri fizičnih osebah <i>by natural persons</i>	skupaj <i>total</i>	samostojni podjetniki posamezniki <i>individual private entrepreneurs</i>	osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost <i>own account workers</i>		
L Poslovanje z nepremičninami	4331	4062	3943	119	269	269	-	-	L Real estate activities
68 Poslovanje z nepremičninami	4331	4062	3943	119	269	269	-	-	68 Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	46830	39008	35729	3279	7822	6158	1664	-	M Professional, scientific, technical act.
69 Pravne in računovodske dej.	9818	7427	5307	2120	2391	1327	1064	-	69 Legal and accounting activities
70 Dej. uprav. podjetij; podjet. in posl. svet.	9162	7511	7226	285	1652	1650	1	-	70 Act. of head offices; manag. consult. act.
71 Arhit. in teh. projekt., teh. preiz., analiz.	14908	13215	12756	458	1693	1264	430	-	71 Arch., engin. act.; tech. testing, analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	5900	5762	5746	16	138	109	30	-	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	2956	2391	2315	76	564	562	3	-	73 Advertising and market research
74 Dr. strokovne in tehnične dej.	3257	1897	1623	274	1361	1225	135	-	74 Oth. professional, scientific, tech. act.
75 Veterinarstvo	829	807	756	51	22	21	1	-	75 Veterinary activities
N Druge raznovrstne poslovne dej.	26405	24577	23434	1143	1828	1809	19	-	N Administrative and support service act.
77 Dajanje v najem in zakup	895	782	730	52	113	113	-	-	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	5946	5929	5871	58	18	18	-	-	78 Employment activities
79 Dej. potov. ag., org. pot. in pov. dej.	1785	1571	1498	74	214	214	-	-	79 Travel agency, tour operator, rel. act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	7175	7151	7143	8	25	14	10	-	80 Security and investigation activities
81 Dej. oskrbe stavb in okolice	8255	7293	6474	818	962	962	-	-	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj. posl. stor. dej.	2349	1851	1717	134	497	489	9	-	82 Office admin., oth. business sup. act.
O Javna uprava in obramba; obv. soc. varnost	52015	52002	52002	-	13	13	-	-	O Public admin., defence; compulsory soc. sec.
84 Dej. javne upr. in obram., dej. obv. soc. varnosti	52015	52002	52002	-	13	13	-	-	84 Public admin., defence; compulsory soc. sec.
P Izobraževanje	63545	62597	62439	158	948	839	109	-	P Education
85 Izobraževanje	63545	62597	62439	158	948	839	109	-	85 Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	53202	51409	49987	1422	1792	437	1355	-	Q Human health and social work activities
86 Zdravstvo	37311	35733	34342	1391	1578	353	1226	-	86 Human health activities
87 Socialno varstvo z nastanitvijo	11591	11461	11450	11	131	2	129	-	87 Residential care activities
88 Socialno varstvo brez nastanitve	4300	4216	4196	20	84	83	1	-	88 Social work act. without accommodation
R Kulturne, razvedrilne in rekreac. dej.	14218	10782	10642	140	3436	1005	2431	-	R Arts, entertainment and recreation
90 Kulturne in razvedrilne dej.	5112	2522	2447	75	2590	578	2011	-	90 Creative, arts and entertainment act.
91 Dej. knjižnic, arhivov, muzej. idr. kult. d. ej.	3457	3445	3442	3	12	11	2	-	91 Libraries, archives, museums, oth. cul. act.
92 Prirejanje iger na srečo	2696	2684	2681	3	12	12	-	-	92 Gambling and betting activities
93 Športne idr. dej. za prosti čas	2953	2131	2072	59	822	404	418	-	93 Sports, amusement and recreation act.
S Druge dejavnosti	13462	8382	5883	2499	5080	4132	947	-	S Other service activities
94 Dej. članskih organizacij	3853	2905	2904	1	949	3	945	-	94 Activities of membership organizations
95 Popravila rač. in izd. za široko rabo	1510	882	656	226	628	628	-	-	95 Repair of comp., personal, household goods
96 Dr. storitvene dej.	8098	4595	2323	2272	3503	3501	2	-	96 Oth. personal service activities
T Gospod. z zap. hiš. os.; prz. za last. rabo	550	550	-	550	-	-	-	-	T Act. of hhold. as empl., prd. act. of hhold
97 Dej. gospod. z zaposlenim hiš. os.	550	550	-	550	-	-	-	-	97 Act. of hhold. as employ. of dom. personnel

Vir: SRDAP
Source: SRE

12.5 Zaposlene osebe pri pravnih osebah po stopnjah strokovne izobrazbe, po dejavnosti in spolu, 31. 12. 2010
Persons in paid employment by legal persons by level of professional attainment, by activity and by sex, 31. 12. 2010

Dejavnosti	Skupaj Total	Stopnja strokovne izobrazbe Level of professional attainment					Activities
		visoka university			višja non- university	srednja secondary	
		doktorji Ph. D.	magistri M. Sc./M. A.	drugi others			
2006	681746	4366	8031	107178	47040	199318	2006
2007	705884	4650	8978	114729	47430	208031	2007
2008	718060	4925	9555	121992	48167	212441	2008
2009	687825	5731	10952	126005	48239	225362	2009
2010	672953	5740	11121	133403	45832	222515	2010
SKUPAJ	672953	5740	11121	133403	45832	222515	TOTAL
moški	357429	3531	5462	52453	18814	111923	men
ženske	315524	2209	5659	80950	27018	110592	women
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	4102	5	27	389	213	1178	A Agriculture, forestry and fishing
moški	2842	3	16	205	119	686	men
ženske	1260	2	11	184	94	492	women
B Rudarstvo	2815	3	22	246	180	865	B Mining and quarrying
moški	2450	2	17	165	136	681	men
ženske	365	1	5	81	44	184	women
C Predelovalne dejavnosti	166080	380	1125	15064	7562	45706	C Manufacturing
moški	108071	239	730	8950	4791	29103	men
ženske	58009	141	395	6114	2771	16603	women
D Oskrba z el. energijo, plinom in paro	7727	21	165	1621	946	2454	D Electricity, gas, steam, air cond. supply
moški	6281	21	123	1178	776	1854	men
ženske	1446	-	42	443	170	600	women
E Oskr. z vodo, rav. z odp., odp., san. okolja	8918	8	73	835	567	2094	E Water supply; sewer., wst. manag., remed. act.
moški	7041	3	35	417	311	1409	men
ženske	1877	5	38	418	256	685	women
F Gradbeništvo	48237	11	115	2648	1702	11039	F Construction
moški	43418	8	79	1753	1192	8862	men
ženske	4819	3	36	895	510	2177	women
G Trgovina, vzdrž. in popravila mot. vozil	93088	117	687	11055	5117	40228	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
moški	42960	54	336	4747	2230	17570	men
ženske	50128	63	351	6308	2887	22658	women
H Promet in skladiščenje	34933	15	158	3004	1904	12995	H Transportation and storage
moški	27423	10	110	1633	983	8876	men
ženske	7510	5	48	1371	921	4119	women
I Gostinstvo	20177	5	61	1276	840	6853	I Accommodation and food ser. activities
moški	8249	3	23	376	300	3109	men
ženske	11928	2	38	900	540	3744	women
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	20293	134	672	7271	1881	8815	J Information and communication
moški	13160	100	452	4287	1223	6040	men
ženske	7133	34	220	2984	658	2775	women
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	23234	55	823	7937	2510	10568	K Financial and insurance activities
moški	8158	38	389	2937	743	3445	men
ženske	15076	17	434	5000	1767	7123	women
L Poslovanje z nepremičninami	3865	7	40	833	404	1515	L Real estate activities
moški	2143	4	18	397	199	774	men
ženske	1722	3	22	436	205	741	women
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	35572	1172	1360	13597	2733	11481	M Professional, scientific, technical act.
moški	18970	768	790	7023	1378	5718	men
ženske	16602	404	570	6574	1355	5763	women
N Druge raznovrstne poslovne dej.	23102	8	85	1746	756	7023	N Administrative and support service act.
moški	12325	4	41	680	373	4116	men
ženske	10777	4	44	1066	383	2907	women

12.5 Zaposlene osebe pri pravnih osebah po stopnjah strokovne izobrazbe, po dejavnosti in spolu, 31. 12. 2010 (nadaljevanje)

Persons in paid employment by legal persons by level of professional attainment, by activity and by sex, 31. 12. 2010 (continued)

Dejavnosti	Skupaj Total	Stopnja strokovne izobrazbe Level of professional attainment					Activities
		visoka university			višja non- university	srednja secondary	
		doktorji Ph. D.	magistri M. Sc./M. A.	drugi others			
O Javna uprava in obramba,obv.soc.varnost	51447	332	2160	20381	4857	19325	O Public admin,defence;compulsory soc.sec.
moški	24667	179	950	7816	1968	11053	men
ženske	26780	153	1210	12565	2889	8272	women
P Izobraževanje	63084	2923	1659	27283	8815	14132	P Education
moški	12901	1809	597	5361	1197	2438	men
ženske	50183	1114	1062	21922	7618	11694	women
Q Zdravstvo in socialno varstvo	50088	448	1527	13670	3645	20374	Q Human health and social work activities
moški	9210	229	603	2843	439	3322	men
ženske	40878	219	924	10827	3206	17052	women
R Kulturne,razvedrilne in rekreac.dej.	10396	75	271	3316	831	3805	R Arts,entertainment and recreation
moški	5218	47	116	1296	328	2097	men
ženske	5178	28	155	2020	503	1708	women
S Druge dejavnosti	5795	21	91	1231	369	2065	S Other service activities
moški	1942	10	37	389	128	770	men
ženske	3853	11	54	842	241	1295	women
T Gospod.z zap.hiš.os.,prz.za last.rabo	-	-	-	-	-	-	T Act.of hhold.as empl.;prd.act.of hhold
moški	-	-	-	-	-	-	men
ženske	-	-	-	-	-	-	women
U Dej.eksteritorialnih org.in teles	-	-	-	-	-	-	U Act.of extraterritorial org.and bodies
moški	-	-	-	-	-	-	men
ženske	-	-	-	-	-	-	women

12.5 Zaposlene osebe pri pravnih osebah po stopnjah strokovne izobrazbe, po dejavnosti in spolu, 31. 12. 2010 (nadaljevanje)

Persons in paid employment by legal persons by level of professional attainment, by activity and by sex, 31. 12. 2010 (continued)

Dejavnosti	Stopnja strokovne izobrazbe Level of professional attainment						Activities
	nižja lower	visoko kvalificirani highly skilled workers	kvalificirani skilled workers	polkvalifi- cirani semi-skilled workers	nekvalifi- cirani un-skilled workers	neznano unknown	
2006	2690	5038	182558	15284	108266	1977	2006
2007	2469	4759	186886	14506	111775	1671	2007
2008	2131	4462	186637	13626	112635	1489	2008
2009	1743	6584	161091	10060	91261	797	2009
2010	1458	6230	153722	8555	84019	358	2010
SKUPAJ	1458	6230	153722	8555	84019	358	TOTAL
moški	665	4420	105499	5156	49331	175	men
ženske	793	1810	48223	3399	34688	183	women
A Kmetijstvo in lov,gozdarstvo,ribištvo	12	33	1149	134	961	1	A Agriculture,forestry and fishing
moški	8	27	933	124	721	-	men
ženske	4	6	216	10	240	1	women
B Rudarstvo	14	10	1157	53	265	-	B Mining and quarrying
moški	14	10	1128	51	246	-	men
ženske	-	-	29	2	19	-	women
C Predelovalne dejavnosti	357	1660	55601	4773	33807	45	C Manufacturing
moški	170	1324	40910	2796	19023	35	men
ženske	187	336	14691	1977	14784	10	women
D Oskrba z el.energijo,plinom in paro	9	130	1989	119	270	3	D Electricity,gas,steam,air cond.supply
moški	1	126	1882	113	205	2	men
ženske	8	4	107	6	65	1	women

12.5 Zaposlene osebe pri pravnih osebah po stopnjah strokovne izobrazbe, po dejavnosti in spolu, 31. 12. 2010 (nadaljevanje)
Persons in paid employment by legal persons by level of professional attainment, by activity and by sex, 31. 12. 2010 (continued)

Dejavnosti	Stopnja strokovne izobrazbe <i>Level of professional attainment</i>						Activities
	nižja <i>lower</i>	visoko kvalificirani <i>highly skilled workers</i>	kvalificirani <i>skilled workers</i>	polkvalifi- cirani <i>semi-skilled workers</i>	nekvalifi- cirani <i>un-skilled workers</i>	neznano <i>unknown</i>	
E Oskr.z vodo,rav.z odp.,odp.,san.okolja	20	100	2955	128	2120	18	E Water supply;sewer.,wst.manag.,remed.act. men women
moški	17	96	2746	118	1875	14	
ženske	3	4	209	10	245	4	
F Gradbeništvo	54	639	17340	950	13716	23	F Construction men women
moški	45	620	16812	933	13095	19	
ženske	9	19	528	17	621	4	
G Trgovina,vzdrž.in popravila mot.vozil	107	1138	28742	325	5561	11	G Wholesale,retail;repair of mot.vehicles men women
moški	67	450	13410	209	3881	6	
ženske	40	688	15332	116	1680	5	
H Promet in skladiščenje	193	900	11670	353	3729	12	H Transportation and storage men women
moški	175	805	10968	344	3511	8	
ženske	18	95	702	9	218	4	
I Gostinstvo	65	154	6676	220	4021	6	I Accommodation and food ser.activities men women
moški	11	79	3129	46	1171	2	
ženske	54	75	3547	174	2850	4	
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	54	51	1005	16	393	1	J Information and communication men women
moški	23	34	731	6	263	1	
ženske	31	17	274	10	130	-	
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	33	59	895	54	291	9	K Financial and insurance activities men women
moški	9	23	433	23	118	-	
ženske	24	36	462	31	173	9	
L Poslovanje z nepremičninami	13	23	596	49	385	-	L Real estate activities men women
moški	4	15	465	33	234	-	
ženske	9	8	131	16	151	-	
M Strokovne,znanstvene in tehnične dej.	23	135	2923	70	2071	7	M Professional,scientific,technical act. men women
moški	5	104	2128	45	1010	1	
ženske	18	31	795	25	1061	6	
N Druge raznovrstne poslovne dej.	42	186	5980	219	7056	1	N Administrative and support service act. men women
moški	27	121	4190	168	2604	1	
ženske	15	65	1790	51	4452	-	
O Javna uprava in obramba,obv.soc.varnost	129	482	2663	48	987	83	O Public admin,defence;compulsory soc.sec. men women
moški	27	388	1838	15	379	54	
ženske	102	94	825	33	608	29	
P Izobraževanje	120	178	4355	191	3381	47	P Education men women
moški	10	57	1253	21	153	5	
ženske	110	121	3102	170	3228	42	
Q Zdravstvo in socialno varstvo	136	238	5433	780	3785	52	Q Human health and social work activities men women
moški	13	68	1275	65	345	8	
ženske	123	170	4158	715	3440	44	
R Kulturne,razvedrilne in rekreac.dej.	66	95	1222	51	638	26	R Arts,entertainment and recreation men women
moški	36	63	877	34	309	15	
ženske	30	32	345	17	329	11	
S Druge dejavnosti	11	19	1371	22	582	13	S Other service activities men women
moški	3	10	391	12	188	4	
ženske	8	9	980	10	394	9	
T Gospod.z zap.hiš.os.,prz.za last.rabo	-	-	-	-	-	-	T Act.of hhold.as empl.;prd.act.of hhold men women
moški	-	-	-	-	-	-	
ženske	-	-	-	-	-	-	
U Dej.eksteritorialnih org.in teles	-	-	-	-	-	-	U Act.of extraterritorial org.and bodies men women
moški	-	-	-	-	-	-	
ženske	-	-	-	-	-	-	

Vir: SRDAP
Source: SRE

12.6 Delovno aktivno prebivalstvo (brez kmetov) po doseženi izobrazbi, dejavnosti in spolu, 31. 12. 2010

Persons in employment (without farmers) by educational attainment, by activity and by sex, 31. 12. 2010

Dejavnosti	Skupaj Total	Dosežena izobrazba Educational attainment				Activities
		osnovno- šolska ali manj basic or less	srednješolska upper secondary	višješolska, visokošolska tertiary	neznano unknown	
2008	847067	157345	488014	199125	2583	2008
2009	812315	124940	478733	206870	1772	2009
2010	790967	112735	464264	212905	1063	2010
SKUPAJ	790967	112735	464264	212905	1063	TOTAL
moški	435835	69871	276789	88442	733	men
ženske	355132	42864	187475	124463	330	women
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	5241	1493	3037	705	6	A Agriculture, forestry and fishing
moški	3628	1154	2095	374	5	men
ženske	1613	339	942	331	1	women
B Rudarstvo	2925	376	2094	453	2	B Mining and quarrying
moški	2550	354	1872	322	2	men
ženske	375	22	222	131	-	women
C Predelovalne dejavnosti	183997	41346	117196	25195	260	C Manufacturing
moški	121809	24085	82191	15305	228	men
ženske	62188	17261	35005	9890	32	women
D Oskrba z el. energijo, plinom in paro	7817	410	4638	2766	3	D Electricity, gas, steam, air cond. supply
moški	6353	326	3918	2107	2	men
ženske	1464	84	720	659	1	women
E Oskr. z vodo, rav. z odp., odp., san. okolja	9045	2345	5198	1483	19	E Water supply; sewer., wst. manag., remed. act.
moški	7150	2084	4286	765	15	men
ženske	1895	261	912	718	4	women
F Gradbeništvo	72090	22202	44757	5005	126	F Construction
moški	65820	21256	41059	3387	118	men
ženske	6270	946	3698	1618	8	women
G Trgovina, vzdrž. in popravila mot. vozil	109417	7361	83263	18703	90	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
moški	52570	5117	39228	8161	64	men
ženske	56847	2244	44035	10542	26	women
H Promet in skladiščenje	46918	6436	35008	5362	112	H Transportation and storage
moški	38366	6034	29331	2894	107	men
ženske	8552	402	5677	2468	5	women
I Gostinstvo	32445	6801	22933	2639	72	I Accommodation and food ser. activities
moški	13321	2072	10339	872	38	men
ženske	19124	4729	12594	1767	34	women
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	22571	597	11297	10669	8	J Information and communication
moški	15034	409	8017	6603	5	men
ženske	7537	188	3280	4066	3	women
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	24150	398	12205	11536	11	K Financial and insurance activities
moški	8692	160	4317	4214	1	men
ženske	15458	238	7888	7322	10	women
L Poslovanje z nepremičninami	4247	446	2366	1430	5	L Real estate activities
moški	2360	274	1388	694	4	men
ženske	1887	172	978	736	1	women
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	46952	2474	19385	25075	18	M Professional, scientific, technical act.
moški	24439	1254	10245	12929	11	men
ženske	22513	1220	9140	12146	7	women
N Druge raznovrstne poslovne dej.	26120	8149	14931	3029	11	N Administrative and support service act.
moški	13808	3167	9361	1271	9	men
ženske	12312	4982	5570	1758	2	women
O Javna uprava in obramba, obv. soc. varnost	51465	1161	22486	27729	89	O Public admin, defence; compulsory soc. sec.
moški	24681	419	13292	10913	57	men
ženske	26784	742	9194	16816	32	women

12.6 Delovno aktivno prebivalstvo (brez kmetov) po doseženi izobrazbi, dejavnosti in spolu, 31. 12. 2010 (nadaljevanje)
Persons in employment (without farmers) by educational attainment, by activity and by sex, 31. 12. 2010 (continued)

Dejavnosti	Skupaj Total	Dosežena izobrazba Educational attainment				Activities
		osnovno- šolska ali manj basic or less	srednješolska upper secondary	višješolska, visokošolska tertiary	neznano unknown	
P Izobraževanje	64319	3746	19286	41237	50	P Education
moški	13546	215	4133	9191	7	men
ženske	50773	3531	15153	32046	43	women
Q Zdravstvo in socialno varstvo	53339	4763	27621	20895	60	Q Human health and social work activities
moški	9938	437	4883	4607	11	men
ženske	43401	4326	22738	16288	49	women
R Kulturne, razvedrilne in rekreac. dej.	14042	1018	6783	6203	38	R Arts, entertainment and recreation
moški	7339	581	4188	2546	24	men
ženske	6703	437	2595	3657	14	women
S Druge dejavnosti	13354	1083	9480	2709	82	S Other service activities
moški	4259	404	2549	1281	25	men
ženske	9095	679	6931	1428	57	women
T Gospod. z zap. hiš. os., pr. za last. rabo	513	130	300	82	1	T Act. of hhold. as empl.; prd. act. of hhold
moški	172	69	97	6	-	men
ženske	341	61	203	76	1	women
U Dej. eksteritorialnih org. in teles	-	-	-	-	-	U Act. of extraterritorial org. and bodies
moški	-	-	-	-	-	men
ženske	-	-	-	-	-	women

Vir: SRDAP
Source: SRE

12.7 Delovno aktivno prebivalstvo po glavnih poklicnih skupinah¹⁾ in spolu, 2. četrtletje 2010
Persons in employment by major groups of occupation¹⁾ and sex, 2nd quarter 2010

Poklicne skupine	Število (1000) Number (1000)			Struktura (%) Structure (%)			Delež žensk Share of women %	Groups of occupation
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women		
SKUPAJ	968	521	447	100,0	100,0	100,0	46,2	TOTAL
Zakonodajalci, visoki uradniki, menedžerji	88	56	32	9,1	10,8	7,1	35,9	Legislators and managers
Strokovnjaki	155	60	95	16,0	11,5	21,2	61,3	Professionals
Tehniki in drugi strokovni sodelavci	153	74	79	15,8	14,2	17,7	51,7	Technicians
Uradniki	84	33	51	8,7	6,3	11,5	60,8	Clerks
Poklici za storitve, prodajalci	126	47	79	13,0	9,0	17,6	62,6	Service and sales workers
Kmetovalci, gozdarji, ribiči	49	28	20	5,0	5,5	4,5	41,6	Agriculture and fishery workers
Poklici za neindustrijski način dela	101	93	8 ^M	10,5	17,9	1,7 ^M	7,7 ^M	Craft and related trade workers
Upravljalci strojev in naprav, ind. izdelovalci in sestavljalci	123	87	35	12,7	16,8	7,9	28,8	Plant and machine operators and assemblers
Poklici za preprosta dela	77	32	45	7,9	6,1	10,1	58,6	Elementary occupations
Vojaški poklici	5 ^M	4 ^M	N	0,5 ^M	0,8 ^M	N	N	Armed forces
Nezavrščeni	7 ^M	5 ^M	2 ^M	0,8 ^M	0,9 ^M	0,5 ^M	-	Not stated

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

1) Podatki so objavljeni po posodobljeni Standardni klasifikaciji poklicev 2008 (SKP-08), ki temelji na Mednarodni standardni klasifikaciji poklicev 2008 (ISCO-08). Nova SKP-08 je dostopna na e-naslovu: <http://www.stat.si/klasje/>.
Data are published according to the revised Standard Classification of Occupations (SKP-08), based on ISCO-08. The new SKP-08 is available at <http://www.stat.si/klasje/>.

Vir: ADS
Source: LFS

12.8 Povprečno tedensko število običajno in dejansko opravljenih delovnih ur delovno aktivnega prebivalstva po spolu, 2. četrletje
Average usual and actual weekly working hours of persons in employment by sex, 2nd quarter

Delovne ure	2006	2007	2008	2009	2010	Working hours
Skupaj Total						
Običajno	40,2	40,2	40,4	39,7	39,3	<i>Usual</i>
Dejansko	35,7	35,8	36,0	34,0	34,6	<i>Actual</i>
Moški Men						
Običajno	41,2	41,3	41,5	40,6	40,3	<i>Usual</i>
Dejansko	37,4	37,6	37,9	35,9	36,7	<i>Actual</i>
Ženske Women						
Običajno	39,1	39,0	39,2	38,7	38,1	<i>Usual</i>
Dejansko	33,9	33,6	33,7	31,8	32,3	<i>Actual</i>

Vir: ADS
Source: LFS**12.9 Povprečno tedensko število običajno in dejansko opravljenih delovnih ur zaposlenih oseb po spolu, 2. četrletje**
Average usual and actual weekly working hours of persons in paid employment by sex, 2nd quarter

Delovne ure	2006*	2007*	2008	2009	2010	Working hours
Skupaj Total						
Običajno	39,8	39,8	40,1	39,4	39,2	<i>Usual</i>
Dejansko	34,8	34,8	35,1	33,0	34,0	<i>Actual</i>
Moški Men						
Običajno	40,6	40,7	41,0	40,1	40,0	<i>Usual</i>
Dejansko	36,4	36,6	37,0	34,9	36,0	<i>Actual</i>
Ženske Women						
Običajno	38,9	38,8	39,0	38,7	38,2	<i>Usual</i>
Dejansko	33,2	32,8	32,9	31,0	31,7	<i>Actual</i>

* popravljene podatke
corrected dataVir: ADS
Source: LFS**12.10 Mere aktivnosti prebivalstva po spolu, 2. četrletje**
Measures of activity of the population by sex, 2nd quarter

	2006	2007	2008	2009	2010	%
Stopnja aktivnosti						
						Activity rate
skupaj	59,9	60,2	59,2	59,4	59,2	<i>total</i>
moški	65,7	66,8	65,3	65,5	65,0	<i>men</i>
ženske	54,4	54,0	53,3	53,5	53,7	<i>women</i>
Stopnja delovne aktivnosti						
						Employment/population ratio
skupaj	56,4	57,5	56,8	56,1	55,0	<i>total</i>
moški	62,4	64,4	63,1	61,8	60,1	<i>men</i>
ženske	50,7	50,9	50,7	50,5	50,1	<i>women</i>
Stopnja brezposelnosti						
						Unemployment rate
skupaj	5,9	4,6	4,2	5,6	7,1	<i>total</i>
moški	5,1	3,6	3,5	5,6	7,5	<i>men</i>
ženske	6,8	5,8	4,9	5,5	6,7	<i>women</i>

Vir: ADS
Source: LFS

12.11 Stopnje aktivnosti po starostnih skupinah in spolu, 2. četrletje

Activity rates by age groups and sex, 2nd quarter

%

Starostne skupine (leta) Age groups (years)	2006	2007	2008	2009	2010
Skupaj Total					
SKUPAJ/TOTAL	59,9	60,2	59,2	59,4	59,2
15-19	17,4	18,1	17,2	14,8	17,0
20-24	62,4	60,8	60,6	59,3	56,6
25-29	87,7	89,4	88,6	87,4	86,2
30-34	95,0	94,3	93,2	93,5	94,5
35-39	94,2	94,6	92,9	92,5	95,1
40-44	93,2	92,8	92,8	91,2	93,6
45-49	89,1	90,2	91,2	92,5	90,6
50-54	78,2	78,4	80,1	80,7	81,5
55-59	48,1	47,3	47,0	49,9	49,8
60-64	16,0	20,1	18,0	20,0	19,3
65-69	11,8	13,6	9,4	12,2	10,8
70 +	6,1	7,6	4,9	6,0	5,3
15-24	41,3	40,7	41,1	39,7	39,2
25-49	91,8	92,2	91,7	91,5	92,0
50 +	32,1	33,1	31,5	33,2	32,4
25 +	63,2	63,6	62,3	62,7	62,4
Moški Men					
SKUPAJ/TOTAL	65,7	66,8	65,3	65,5	65,0
15-19	21,2	22,0	20,0	16,5 ^M	16,8 ^M
20-24	63,9	67,5	66,8	64,2	60,8
25-29	89,7	92,3	91,8	91,1	87,8
30-34	96,1	97,0	94,4	95,7	95,7
35-39	94,2	94,0	93,3	94,1	96,4
40-44	94,7	94,1	94,3	93,0	93,4
45-49	90,8	91,3	91,6	93,9	91,0
50-54	81,1	81,7	81,1	81,1	85,4
55-59	62,8	62,9	63,0	62,5	61,0
60-64	22,0 ^M	25,3	23,3	29,2	26,7
65-69	14,6 ^M	16,8 ^M	11,5	15,2 ^M	14,5 ^M
70 +	10,2 ^M	11,2 ^M	6,6	8,0 ^M	8,5 ^M
15-24	44,5	46,5	46,2	43,5	42,3
25-49	93,0	93,7	93,1	93,6	92,9
50 +	41,5	42,7	40,1	41,4	41,5
25 +	69,9	70,6	68,9	69,5	68,9
Ženske Women					
SKUPAJ/TOTAL	54,4	54,0	53,3	53,5	53,7
15-19	13,4 ^M	14,0 ^M	14,2	13,0 ^M	17,2 ^M
20-24	60,6	53,1	53,4	53,7	51,2
25-29	85,8	86,5	85,2	83,4	84,5
30-34	93,9	91,3	92,0	91,1	93,2
35-39	94,3	95,2	92,5	90,6	93,6
40-44	91,7	91,4	91,1	89,4	93,8
45-49	87,5	89,0	90,8	91,0	90,2
50-54	75,3	74,9	79,1	80,3	77,3
55-59	32,1	31,2	29,3	36,1	38,1
60-64	10,5 ^M	15,5 ^M	13,5	12,0 ^M	12,1 ^M
65-69	9,6 ^M	10,8 ^M	7,5	9,4 ^M	7,7 ^M
70 +	4,0 ^M	5,7 ^M	4,0	4,9 ^M	3,4 ^M
15-24	37,8	34,2	35,4	35,4	35,5
25-49	90,5	90,6	90,3	89,2	91,0
50 +	24,5	25,2	24,5	26,3	24,8
25 +	57,1	57,1	56,1	56,2	56,2

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

Vir: ADS
 Source: LFS

12.12 Registrirane brezposelne osebe in prijavljene potrebe po delavcih
Registered unemployed persons and job vacancies

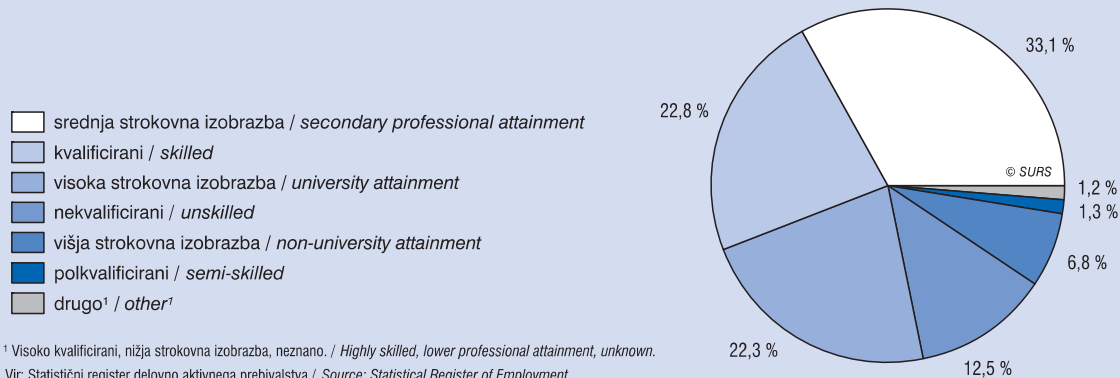
	Prijavljena prosta delovna mesta <i>Registered job vacancies</i>	Priliv brezposelnih oseb v evidenco brezposelnih <i>Newly registered unemployed persons</i>	Osebe, zaposlene preko Zavoda RS za zaposlovanje <i>Persons employed by the Employment Service of Slovenia</i>	Registrirane brezposelne osebe, 31. 12. <i>Registered unemployed persons, 31. 12.</i>				
				skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	iščejo prvo zaposlitev <i>seeking first job</i>	polkvalificirane in nekvificirane <i>semi-skilled and unskilled</i>	upravičenci do denarnega nadomestila <i>entitled to unemployment benefit</i>
2000	154911	82329	60191	104583	52580	19918	49386	23091
2001	143149	87673	52664	104316	52963	21050	48822	19489
2002	139037	87380	52178	99607	51378	21803	45454	17601
2003	145214	94249	50520	95993	50324	24460	41064	17047
2004	169199	95565	54267	90728	47817	23724	37198	16380
2005	202904	94404	53857	92575	49698	23183	37181	17684
2006	227934	90217	57423	78303	42592	17263	30779	15391
2007	242927	73544	49117	68411	36704	13329	27057	14270
2008	240532	70786	41671	66239	33675	10945	26960	16666
2009	161310	114496	48553	96672	46468	14778	37208	31162
2010	174613	109174	57004	110021	51211	16420	39944	34623

Vir: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje
Source: Employment Service of Slovenia**12.13 Stopnje brezposelnosti po starostnih skupinah in spolu, 2. četrtletje**
Unemployment rates by age groups and sex, 2nd quarter

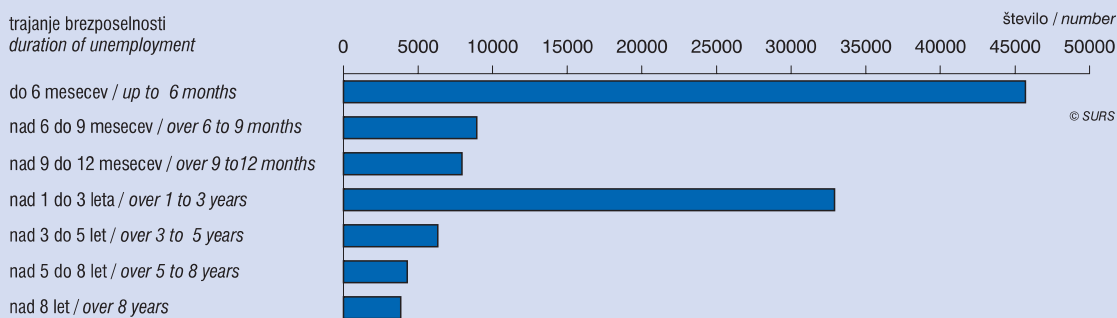
%

Starostne skupine (leta) <i>Age groups (years)</i>	2006	2007	2008	2009	2010
Skupaj Total					
SKUPAJ/TOTAL	5,9	4,6	4,2	5,6	7,1
15-19	16,0 ^M	9,8 ^M	10,1 ^M	8,3 ^M	16,4 ^M
20-24	14,3	8,2 ^M	9,1 ^M	13,1	15,7
25-29	9,4	7,4 ^M	5,8 ^M	9,1	12,2
30-34	4,2 ^M	4,7 ^M	3,4 ^M	4,5 ^M	6,3 ^M
35-39	3,5 ^M	3,6 ^M	2,9 ^M	5,8 ^M	4,9 ^M
40-44	5,3 ^M	2,9 ^M	2,5 ^M	3,7 ^M	5,6 ^M
45-49	4,5 ^M	3,4 ^M	3,4 ^M	3,3 ^M	6,0 ^M
50-54	4,5 ^M	5,0 ^M	3,5 ^M	5,1 ^M	5,5 ^M
55-59	3,5 ^M	4,0 ^M	4,8 ^M	4,3 ^M	4,6 ^M
60-64	N	N	N	N	N
65-69	-	-	-	-	-
70 +	-	-	-	-	-
15-24	14,7	8,5 ^M	9,3 ^M	12,4	15,8
25-49	5,3	4,4	3,6	5,2	6,9
50 +	3,4 ^M	3,6 ^M	3,6 ^M	4,0 ^M	4,4
25 +	4,9	4,2	3,6	4,9	6,3
Moški Men					
SKUPAJ/TOTAL	5,1	3,6	3,5	5,6	7,5
15-19	19,0 ^M	8,2 ^M	N	N	17,8 ^M
20-24	12,1 ^M	8,0 ^M	8,2 ^M	11,1 ^M	16,6 ^M
25-29	6,8 ^M	3,7 ^M	3,6 ^M	6,5 ^M	12,8 ^M
30-34	3,7 ^M	3,8 ^M	2,8 ^M	5,9 ^M	6,6 ^M
35-39	3,0 ^M	2,1 ^M	2,8 ^M	7,3 ^M	4,9 ^M
40-44	4,4 ^M	2,0 ^M	2,2 ^M	2,5 ^M	6,5 ^M
45-49	4,6 ^M	3,2 ^M	2,7 ^M	3,1 ^M	6,2 ^M
50-54	4,0 ^M	4,4 ^M	3,0 ^M	6,7 ^M	5,5 ^M
55-59	3,2 ^M	4,0 ^M	4,8 ^M	5,2 ^M	5,2 ^M
60-64	N	N	N	N	N
65-69	-	-	-	-	-
70 +	-	-	-	-	-
15-24	13,6 ^M	8,0 ^M	7,9 ^M	10,8 ^M	16,8 ^M
25-49	4,4	3,0	2,8 ^M	5,1	7,2
50 +	3,0 ^M	3,4 ^M	3,3 ^M	5,0 ^M	4,5 ^M
25 +	4,1	3,1	2,9	5,1	6,5

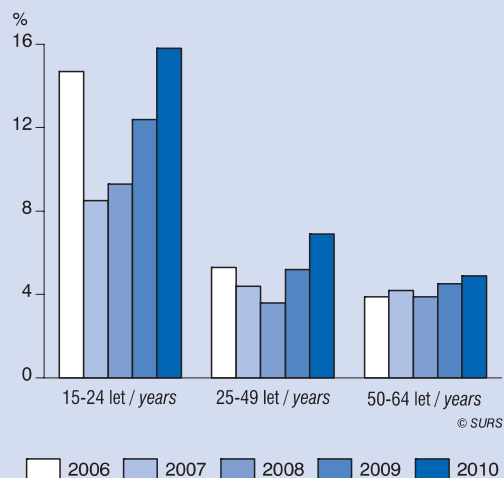
ZAPOSELENE OSEBE PRI PRAVNIH OSEBAH PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE, 31. DECEMBER 2010
PERSONS IN PAID EMPLOYMENT BY LEGAL PERSONS BY LEVEL OF PROFESSIONAL ATTAINMENT, 31 DECEMBER 2010



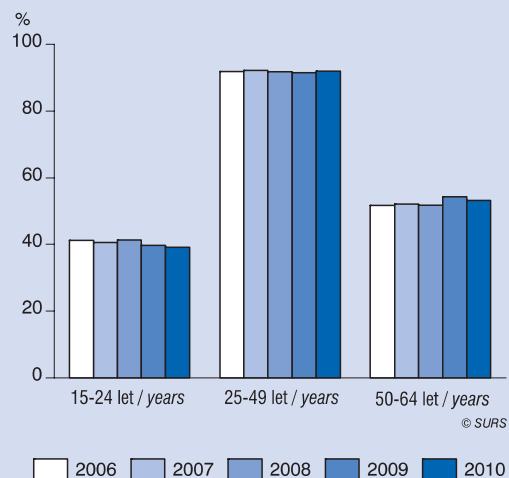
REGISTRIRANE BREZPOSELNE OSEBE PO TRAJANJU BREZPOSELNOSTI, 31. DECEMBER 2010
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY DURATION OF UNEMPLOYMENT, 31 DECEMBER 2010



STOPNJE BREZPOSELNOSTI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2. ČETRTLETJE, 2006-2010
UNEMPLOYMENT RATES BY AGE GROUPS, 2ND QUARTER, 2006-2010



STOPNJE AKTIVNOSTI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2. ČETRTLETJE, 2006-2010
ACTIVITY RATES BY AGE GROUPS, 2ND QUARTER, 2006-2010



12.13 Stopnje brezposelnosti po starostnih skupinah in spolu, 2. četrletje (nadaljevanje)*Unemployment rates by age groups and sex, 2nd quarter (continued)*

%

Starostne skupine (leta) Age groups (years)	2006	2007	2008	2009	2010
Ženske Women					
SKUPAJ/TOTAL	6,8	5,8	4,9	5,5	6,7
15-19	N	N	15,2 ^M	N	14,8 ^M
20-24	17,1 ^M	8,5 ^M	10,4 ^M	15,9 ^M	14,3 ^M
25-29	12,1 ^M	11,3 ^M	8,3 ^M	12,2 ^M	11,5 ^M
30-34	4,8 ^M	5,7 ^M	3,9 ^M	2,9 ^M	6,1 ^M
35-39	4,1 ^M	5,2 ^M	3,1 ^M	4,0 ^M	4,8 ^M
40-44	6,3 ^M	3,8 ^M	2,8 ^M	5,0 ^M	4,7 ^M
45-49	4,4 ^M	3,6 ^M	4,1 ^M	3,5 ^M	5,7 ^M
50-54	5,1 ^M	5,6 ^M	4,0 ^M	3,4 ^M	5,7 ^M
55-59	N	N	4,9 ^M	N	3,7 ^M
60-64	N	N	N	-	N
65-69	-	-	-	-	-
70 +	-	-	-	-	-
15-24	16,1 ^M	9,2 ^M	11,3 ^M	14,4 ^M	14,4 ^M
25-49	6,3	5,9	4,4	5,3	6,5
50 +	4,0 ^M	4,0 ^M	4,0 ^M	2,6 ^M	4,3 ^M
25 +	5,8	5,5	4,3	4,7	6,0

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

Vir: ADS
Source: LFS**12.14 Delovna doba registriranih brezposelnih oseb in trajanje njihove brezposelnosti, 31. 12.***Work experience of registered unemployed persons and duration of their unemployment, 31. 12.*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Delovna doba Work experience							
SKUPAJ	92575	78303	68411	66239	96672	110021	TOTAL
Brez delovne dobe	24889	19119	14956	12501	16271	17977	Without work experience
Do 1 leta	6663	5434	4781	4801	6466	6486	Less than 1 year
Nad 1 do 2 leti	4693	3926	3368	3611	5761	5594	1 - 2 years
Nad 2 do 3 leta	3194	2648	2291	2504	4214	4536	2 - 3 years
Nad 3 do 5 let	4759	3885	3422	3557	5671	6305	3 - 5 years
Nad 5 do 10 let	8619	7111	6058	6151	9741	10660	5 - 10 years
Nad 10 do 20 let	14118	12069	10322	10191	14940	16310	10 - 20 years
Nad 20 do 30 let	14841	13027	11876	11775	17142	17674	20 - 30 years
Nad 30 let	10799	11084	11337	11148	16466	24479	Over 30 years
Trajanje brezposelnosti Duration of unemployment							
Do 6 mesecev	33886	26380	23453	26749	39922	45716	Less than 6 months
Nad 6 do 9 mesecev	8130	6358	5325	4707	11555	8964	6 - 9 months
Nad 9 do 12 mesecev	7642	5898	4895	4032	10750	7969	9 - 12 months
Nad 1 do 3 leta	25777	23594	19498	16424	20736	32916	1 - 3 years
Nad 3 do 5 let	8133	7634	6879	6245	5848	6339	3 - 5 years
Nad 5 do 8 let	4175	4153	4329	4306	4176	4287	5 - 8 years
Nad 8 let	4832	4286	4032	3776	3685	3830	Over 8 years

Vir: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje
Source: Employment Service of Slovenia

13. PLAČE IN STROŠKI DELA

PLAČE

METODOLOŠKA POJASNILA

Vir

Do konca leta 2004 je Statistični urad RS zbiral podatke o plačah z mesečnim raziskovanjem ZAP/M in s polletnim raziskovanjem ZAP/PL (za marec in za september). Od leta 2005 pridobivamo podatke o plačah po novi metodologiji. V podatkih za leto 2005 so upoštevane tudi zasebne pravne osebe z eno ali dvema zaposlenima osebama. Zaradi nastalih metodoloških razlik podatki o plačah za leto 2005 niso primerljivi s podatki, ki se nanašajo na leto 2004 in predhodna leta. Podatke o plačah pridobivamo s statističnim raziskovanjem Mesečno poročilo o izplačanih plačah pri pravnih osebah (Obrazec 1 - ZAP/M), podatke o strukturi zaposlenih oseb po velikosti bruto plače pa smo do leta 2009 pridobivali z letnim statističnim raziskovanjem Zaposlene osebe po višini bruto plače za september (ZAP-STRU/L) - zadnji podatki so bili za leto 2008. Do vključno leta 2009 je podatke za obe raziskovanji zbirala Agencija za javnopravne evidence in storitve in jih pošiljala na SURS; ta pa je zbrane podatke statistično obdelal. Od leta 2009 pridobivamo podatke o strukturi zaposlenih oseb po višini bruto in neto plače z letnim statističnim raziskovanjem Zaposlene osebe po višini bruto in neto plače (ZAP-BNP/L) iz izključno obstoječih administrativnih virov, in sicer podatke iz napovedi za odmero dohodnine, ki nam jih posreduje Davčna uprava RS, vir podatkov o demografskih in zaposlitvenih značilnostih zaposlenih oseb pa je Statistični register delovno aktivnega prebivalstva.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

V mesečno statistično raziskovanje o izplačanih plačah pri pravnih osebah (vprašalnik Obrazec 1 - ZAP/M) so vključene zaposlene osebe s pogodbami o zaposlitvi (tistih, ki delajo po pogodbah o delu ali avtorskih pogodbah, torej ne upoštevamo). Vključene so vse pravne osebe, niso pa zajeti samostojni podjetniki posamezniki in pri njih zaposlene osebe in osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost, ter kmetje. V statistično raziskovanje ZAP-BNP/L so zajete osebe, zaposlene pri pravnih in fizičnih osebah oziroma njihovih enotah v sestavi, ki so celo leto delale pri istem delodajalcu, in to s polnim delovnim časom (36 ur na teden ali več). Pri razvrščanju nismo upoštevali tistih, ki so imeli letne dohodke manjše od 90 % letne minimalne bruto plače v referenčnem letu, da bi s tem ublažili vpliv dolgotrajnih bolniških odsotnosti in porodniških dopustov na višino dohodkov.

Od leta 1992 so v raziskovanje vključene tudi zasebne pravne osebe z več kot dvema zaposlenima osebama in oborožene sile, od leta 1993 je zajeta tudi policija, od januarja 2005 pa so zajete tudi zasebne pravne osebe z eno ali dvema zaposlenima osebama. V obeh omenjenih raziskovanjih so upoštevane vse zaposlene osebe, ne glede na to, ali delajo za določen ali nedoločen čas, s polnim delovnim časom ali delovnim časom, krajšim od polnega.

Podatki o plačah in stroških dela po dejavnosti so prikazani po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008 (SKD 2008).

Podatke zbiramo po teritorialnem načelu in po načelu čistih dejavnosti (in sicer od leta 1977).

Definicije

Povprečna mesečna plača je povprečni znesek, ki ga kot plačilo za mesec dela prejmejo zaposlene osebe, ki delajo pri pravni osebi.

Bruto plača so izplačila zaposlenih oseb za delo v polnem delovnem času in delovnem času, krajšem in daljšem od polnega, in tudi vsa druga izplačila, ki se oblikujejo na tej osnovi (nadomestila za letni dopust, plačani dopust do 7 dni, za državne praznike, za bolniške odsotnosti do 30 dni, za strokovno izobraževanje, za zastoje pri delu brez krivde zaposlenih oseb, za plačane odsotnosti ipd.), zaostala izplačila plač in nadomestila plač za predhodne mesece, prejeme za minulo delo, stimulative dodatke, nagrade, premije ter prejeme po periodičnem obračunu in zaključnem računu. **Bruto plače ne vsebujejo** nadomestil, ki ne bremenijo pravne osebe (refundacije): nadomestil za porodniško odsotnost, nadomestil za bolniške

EARNINGS AND LABOUR COSTS

EARNINGS

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Source

Until the end of 2004 the Statistical Office of the Republic of Slovenia collected data on earnings with the monthly statistical survey ZAP/M and the half-yearly ZAP/PL survey (for March and September). Since 2005 data on earnings have been collected according to the new methodology. Namely, data for 2005 also take into account legal persons with one or two employees in the private sector. Due to methodological differences, data on earnings published up to the end of 2004 are not comparable with the new data. The data on earnings are collected with the statistical survey Monthly Report on Earnings by Legal Persons (Obrazec 1 - ZAP/M questionnaire), while data on the structure of persons in paid employment by amount of gross earnings were collected until 2009 with the annual statistical survey on persons in paid employment by amount of gross earnings (ZAP-STRU/L) - last data are published for 2008. Until 2009 data for both surveys were collected by the Agency of the Republic of Slovenia for Public Legal Records and Related Services and sent to SORS which performed statistical processing. In 2009 for the distribution of persons in paid employment by amount of earnings a new survey on persons in paid employment by amount of gross and net earnings (ZAP-BNP/L) was introduced. We obtain data on earnings exclusively from the existing administrative sources; data on personal income tax are sent to us by the Tax Administration of the Republic of Slovenia, whereas data on persons in paid employment are obtained from the Statistical Register of Employment.

Coverage and classifications used

The monthly statistical survey on earnings by legal persons (Obrazec 1 - ZAP/M questionnaire) covers persons in paid employment with employment contracts (those working under work contracts or royalty are not covered). Covered are all legal persons but not individual private entrepreneurs and persons in paid employment by them, own account workers and farmers. The annual statistical survey (ZAP-BNP/L) covers persons in paid employment by legal and by natural persons who worked full time (36 or more hours weekly) for the same employer the whole year. In order to minimize the influences of sick and/or maternity leave, those persons who did not receive at least 90% of minimum wage in the reference year have not been taken into consideration.

Since 1992 the survey has included private legal persons with 3 or more persons in paid employment (since January 2005 also units with fewer than 3 employees) and members of the armed forces, while the police were included in 1993. In all surveys all persons in paid employment, employed for fixed or unspecified period of time, irrespective of whether they work full time or part time, are taken into account.

Data on earnings and labour costs are shown according to the Standard Classification of Activities (SKD 2008).

Since 1977 we have been collecting data according to the territorial principle and by kind of activity.

Definitions

Average monthly earnings are average amounts received for a month of work by persons in paid employment working for legal persons.

Gross earnings are payments paid out to persons in paid employment for working full time, part time or overtime. They also cover all other payments set out on this basis: income for overtime, supplements for annual leave, paid leave up to 7 days, national holidays, sickness pay for up to 30 days, job training, slowdown through no fault of the persons in paid employment, paid absence and similar, earnings and supplements of earnings for previous months, income for past work, incentive bonuses, awards, premiums, and bonuses after periodic and final accounts. **Gross earnings do not include** supplements of earnings which are not against the account of the legal person (reimbursement): maternity leave, sick leave over 30 days, disability

odsotnosti, daljše od 30 dni, dodatkov za nego, invalidnin, zneskov za nadomestila dela plače težje zaposljivim osebam skladno z veljavnim programom aktivne politike zaposlovanja, ki ga izvaja Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje, nadomestil za opravljanje državljskih dolžnosti (vojaške vaje, vaje civilne zaščite itd.) ter izplačil, ki bremenijo materialne stroške, kot so na primer povračila stroškov za prevoz na delo in z dela, nadomestila za prehrano, za službena potovanja, terenski dodatki, dnevnice in nočnine, izplačil po avtorski pogodbi, pogodbi o delu itd., izplačil iz sklada skupne porabe (regresa, jubilejnih nagrad, odpravnin itd.) in plač, ki so bile izplačane zaposlenim osebam kot lastninski deleži. Za izplačilo plače se ne štejejo tudi premije, ki jih za zaposlene osebe vplačuje delodajalec za prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje. Ne upoštevajo se tudi tisti prejemki iz dela in od povračil stroškov v zvezi z delom, ki presegajo s predpisom vlade določen znesek teh prejemkov, od katerih je treba na podlagi Zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o prispevkih za socialno varnost (Uradni list RS, št. 3/98) plačevati prispevke za socialno varnost. Prav tako ne vsebujejo plač delavcev, ki so vključeni v javna dela in ki jim določen del plače refundira Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje.

Bruto plača v statističnem raziskovanju Zaposlene osebe po višini bruto in neto plače (ZAP-BNP/L) zajema podatek iz obrazca za odmero dohodnine o plači, o nadomestilu plače in o vsakem drugem plačilu za opravljeno delo, ki vključuje tudi provizije (oznaka 1101). Vključeni so tudi podatki o tovrstnih dohodkih, ki so bili izplačani na podlagi sodne odločbe (brez zneska zamudnih obresti). Pri povračilih stroškov v zvezi z delom (prehrana med delom, prevoz na delo in z dela, dnevnice, prevoz na službenem potovanju, prenočevanje na službenem potovanju, terenski dodatek, nadomestilo za ločeno življenje) je vključena le razlika nad zneski, ki se v skladu s predpisom Vlade RS (Uredba o višini povračil stroškov v zvezi z delom in drugih dohodkov, ki se ne všttevajo v davčno osnovo oziroma Uredba o davčni obravnavi povračil stroškov in drugih dohodkov iz delovnega razmerja) ne všttevajo v davčno osnovo. Letni znesek preračunamo na mesečno raven.

Neto plača je bruto plača, ki so ji odšteti prispevki za socialno varnost in akontacija davka od osebnih prejemkov.

Neto plača v statističnem raziskovanju Zaposlene osebe po višini bruto in neto plače (ZAP-BNP/L) je ocena, ki jo dobimo tako, da bruto plačo (oznaka 1101 na obrazcu za odmero dohodnine) zmanjšamo za prispevke za socialno varnost in akontacijo dohodnine. Letni znesek preračunamo na mesečno raven.

Zaostala izplačila in nadomestila so bruto plače in nadomestila bruto plač za predhodne mesece, bruto plače po periodičnem obračunu in zaključnem računu in druga zaostala izplačila in zaostala nadomestila ter trinajsta plača.

Indeks nominalnih plač računamo iz podatkov o povprečnih mesečnih plačah.

Indeks realnih plač je razmerje med indeksom nominalnih plač in indeksom cen življenjskih potrebščin v istem obdobju.

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Trg dela Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Statistične informacije. Trg dela Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije

benefits, reimbursement of part of the wages of difficult-to-employ people in accordance with the Active Employment Policy Program, which is carried out by the Employment Service of Slovenia, performing of civic duties, supplements for military exercises, national guard, etc. They also do not cover payments against the account of material costs, such as reimbursement of expenses for coming to work and leaving it, food money, reimbursement of travel expenses for business trips, fieldwork bonuses, daily allowances, overnight stays, royalties, contract work, etc., payments from the Common Consumption Fund (annual leave reimbursement, jubilee rewards, indemnity money, etc.), and earnings paid out to persons in paid employment as ownership shares. Premiums for voluntary supplementary pension insurance paid by employers for their employees are also not taken into account. Also not covered is income from work and from reimbursement connected with work which exceeds the amount prescribed by the Government for this purpose and from which social security contributions have to be paid in accordance with the Act Amending the Social Security Contributions Act (OJ RS, No. 3/98). Also not covered are earnings of workers in employment promotion schemes and whose earnings a partly covered by the Employment Service of Slovenia.

Gross earnings in the statistical survey on persons in paid employment by amount of gross and net earnings (ZAP-BNP/L) consists of wages, supplements of wages and all other payments for work done including commissions (denotation 1101 on the tax assessment form). Data on these kinds of payments paid on the basis of judicial rule (without late payment interest) are also included. Reimbursements of work-related expenses (food money, reimbursement of expenses for coming to work and leaving it, daily allowances, reimbursement of travel expenses for business trips, overnight stays, fieldwork bonuses, separation allowance) are included only for the part that exceeds the values that are in accordance with the decree of the Government of the Republic of Slovenia (Decree on the level of work-related expenses and other income not included in the tax base or Decree on tax treatment of expenses and other work-related income) not included in the tax base. Average annual gross earnings of persons in paid employment are calculated at monthly level.

Net earnings are gross earnings less social security contributions and advance on income tax.

Net earnings in the statistical survey on persons in paid employment by amount of gross and net earnings (ZAP-BNP/L) is estimated by deducting social security contributions and advance on income tax from gross earnings (denotation 1101 on the tax assessment form). Average annual net earnings of persons in paid employment are calculated at monthly level.

Overdue payments and supplements are gross earnings and supplements of gross earnings for previous months, gross earnings by the periodical and final accounts, other overdue payments and supplements, and 13th month payments.

The index of nominal earnings is calculated from data on average monthly earnings.

The index of real earnings represents the ratio between the index of nominal earnings and the consumer prices index.

Publishing

Monthly:	First Release. Labour Market Some Important Statistics on Slovenia SI-STAT database
Annually:	Rapid Reports. Labour Market Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

STROŠKI DELA

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Raziskovanje o stroških dela se izvaja vsaka 4 leta (zadnje za leto 2008), za vmesna obdobja pa izračunamo čim natančnejše ocene na osnovi spodaj navedenih virov.

Za leto 2008 so bile enote opazovanja poslovni subjekti oziroma njihove enote v sestavi, ki so registrirane za opravljanje dejavnosti na ozemlju Republike Slovenije, izbrane pa so bile s pomočjo vzorca. V raziskovanju niso bile upoštevane osebe, ki so delale po podjemnih pogodbah (pogodbah o delu) in avtorskih pogodbah, učenci in študenti na praksi ter delovna sila najeta preko študentskega servisa.

Viri podatkov za ocenjevanje stroškov dela so različni, od obstoječih statističnih raziskovanj do administrativnih zbirk podatkov (evidence, registri). Osnova za izračun je Raziskovanje o stroških dela.

Prejemki zaposlenih oseb so ocenjeni na podlagi podatkov iz statističnega raziskovanja Mesečno poročilo o izplačanih plačah pri pravnih osebah, ki ga izvaja Statistični urad Republike Slovenije.

Delodajalčeva plačila za socialno varnost so ocenjena s pomočjo podatkov Uprave Republike Slovenije za javna plačila o prispevkih za pokojninsko in invalidsko zavarovanje, prispevkih za zaposlovanje in prispevkih za zdravstveno zavarovanje.

Stroški izobraževanja so ocenjeni na podlagi podatkov iz statističnega raziskovanja Letno poročilo izvajalcev nadaljnega izobraževanja, ki ga izvaja Statistični urad Republike Slovenije.

Za **druge stroške dela** ni zanesljivega vira, zato so vzeti enaki deleži, kot so bili v Raziskovanju o stroških dela.

Davki (na izplačane plače) so ocenjeni s pomočjo podatkov Uprave Republike Slovenije za javna plačila o izdatkih pravnih oseb za davke na izplačane plače.

Subvencije so ocenjene na podlagi podatkov iz zaključnih računov pravnih oseb.

Natančnost ocen

Ker v raziskovanje niso vključene vse enote ciljne populacije, temveč le izbran slučajni vzorec, se pri ocenah populacijskih vrednosti pojavijo vzorčne napake. Velikost vzorčne napake je odvisna od vzorčnega načrta, velikosti vzorca in variabilnosti podatkov. Zato so ocene različno natančne. Uporabnike statističnih podatkov opozorimo na manjšo natančnost ocene tako, da takšno oceno opremimo s posebno opozorilno oznako ali pa je sploh ne objavimo.

Če je **koeficient variacije (CV)** ocene

- 10 % ali manj ($CV \leq 10\%$), je ocena dovolj natančna, zato je objavljena brez omejitve;
- v intervalu od 10 % do vključno 30 % ($10\% < CV \leq 30\%$), je ocena manj natančna, zato je označena s črko **M**;
- večji od 30 % ($CV > 30\%$), je ocena za objavo premalo natančna, zato je nadomeščena s črko **N**.

Definicije in pojasnila

Celotni stroški dela vsebujejo sredstva za zaposlene (prejemke zaposlenih oseb in delodajalčeva plačila za socialno varnost), stroške izobraževanja, ostale stroške dela, davke in subvencije. Subvencije zmanjšujejo stroške dela.

Prejemke zaposlenih oseb sestavljajo **plača in nadomestila plače** (osnovna bruto plača z dodatki, izplačila na podlagi osebne delovne uspešnosti in dodatna denarna izplačila iz naslova uspešnosti poslovanja, nadomestila plač za čas letnega dopusta, praznikov, za čas bolezni in druga nadomestila plač) **regres za letni dopust, jubilejne nagrade, stroški prevoza in prehrane in plačila v naravi** (plačila v naravi (v izdelkih), izdatki za blagovne bone, stroški nastanitve zaposlenih oseb, stroški za avtomobile in ostala plačila v naravi).

Delodajalčeva plačila za socialno varnost sestavljajo **posredni prispevki za socialno varnost** (zakonsko določeni delodajalčevi

LABOUR COSTS

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Labour Costs Survey is carried out every four years (last survey for the year 2008). For the period between two surveys as accurate estimates as possible are prepared on the basis of sources listed below.

For 2008 observation units were business entities or their units registered for performing activities on the territory of the Republic of Slovenia. They were selected with a sample. The survey did not cover persons employed under work contracts and royalty, pupils and students on practice and labour force hired through the student employment centre.

There are various sources for estimating labour costs, from the existing statistical surveys to administrative data collections (records, registers). The basis for estimation is Labour Cost Survey.

Employee's incomes are estimated on the basis of the statistical survey Monthly Report on Earnings by Legal Persons. The survey is carried out by the Statistical Office of the Republic of Slovenia.

Employer's social security payments are estimated with the help of the Public Payments Administration of the Republic of Slovenia data on contributions for pension and disability insurance, contributions for employment and health insurance contributions.

Vocational training costs are estimated on the basis of the statistical survey Annual Statistical Report of Continuing Education Providers, which is carried out by the Statistical Office of the Republic of Slovenia.

There is no reliable source for estimating **other labour costs**, so the shares from Labour Costs Survey are taken.

Taxes (payroll tax) are estimated with the help of the Public Payments Administration of the Republic of Slovenia data on expenditure of legal persons on payroll tax.

Subsidies are estimated on the basis of data from final accounts of legal persons.

Precision of estimates

Because the survey does not include all units of the target population but only a selected random sample, sampling errors appear in estimates. The size of the sampling error is determined by the sampling design, the sample size and the variability of data. Therefore, the precision of estimates can vary. The Statistical Office of the Republic of Slovenia draws attention to less precise estimates by flagging them with a special sign or by not publishing them at all.

If the **coefficient of variation (CV)** of the estimate is

- 10% or below ($CV \leq 10\%$) the estimate is of acceptable precision and is published without limitations;
- in the interval from 10% and up to 30% ($10\% < CV \leq 30\%$) the estimate is less precise and is flagged for caution with letter **M**;
- over 30% ($CV > 30\%$), the estimate is too imprecise to be published and therefore suppressed for use by letter **N**.

Definitions and explanations

Total labour costs cover compensation of employees (employees' incomes and employer's social security payments), vocational training costs, other labour costs, taxes and subsidies. Subsidies reduce labour costs.

Employees' incomes cover earnings and compensation of earnings (basic gross earnings with supplements, individual performance bonuses, bonuses linked to collective performance, compensation of earnings for annual leave, public holidays, in case of sickness and other compensation of earnings), **holiday bonus, jubilee rewards, travel costs and costs for meal and payments in kind** (payment in kind (products), costs for vouchers, costs of staff housing, costs for cars and other payment in kind).

Employers' social security payments cover actual social security contributions (employer's statutory social security contributions,

prispevki za socialno varnost, dodatna plačila za socialno varnost in plačila za prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje v breme delodajalca) in **neposredni prispevki za socialno varnost** (odpravnine in solidarnostna pomoč).

Stroški izobraževanja vsebujejo stroške vzdrževanja, popravil in amortizacije prostorov in opreme, ki so namenjeni izključno za izobraževanje, izdatke za orodja in pripomočke, ki se uporabljajo za izobraževanje, izdatke za tečaje, seminarje, strokovna potovanja in plačila za zunanje inštruktorje v breme delodajalca. Ne vsebujejo plač, nadomestil plač in prispevkov za inštruktorje, zaposlene v podjetju, naložb v prostore in opremo, namenjeno za izobraževanje, in stroškov za izobraževanje, ki jih plačajo zaposlene osebe.

Druge stroške dela sestavljajo **stroški kadrovanja** in **stroški za obleke**.

Davki vsebujejo vse davke, ki so vezani na izplačila plač in gredo v breme delodajalca (davek na izplačane plače). Ne vsebujejo davkov od osebnih prejemkov zaposlenih oseb (dohodnina). **S 1. 1. 2009 je bil ukinjen davek na izplačane plače.**

Subvencije vsebujejo vse vrste subvencij s strani države ali drugih poslovnih subjektov iz Slovenije ali iz tujine z namenom subvencionirati del stroškov dela ali celotne stroške dela. **Subvencije zmanjšujejo stroške dela.**

Dejansko opravljene ure vsebujejo opravljene ure (ure, opravljene v polnem delovnem času ali v delovnem času, krajšem ali daljšem od polnega). Vsebujejo tudi ure, porabljene za pripravo na delo, popravilo, vzdrževanje in popravilo orodja ali strojev, zastojev pri delu (nesreče, pomanjkanje materiala) ali pisanja poročil. Ne vsebujejo plačanih in neplačanih delovnih ur, ko zaposlene osebe niso delale ali jih ni bilo na delovnem mestu (malica, dolga 30 in več minut, kosilo, dopust, bolniška odsotnost (manj in več kot 30 dni), državni prazniki, dela prosti dnevi, študijski dopust, izobraževanje, plačane odsotnosti do 7 dni, čakanje na delo itd.) ter prevoza na delo in z dela.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Trg dela
Statistični letopis Republike Slovenije

Vsaka štiri leta: Statistične informacije. Trg dela

*supplementary employer's social security contributions and payments for voluntary supplementary pension insurance) and **imputed social security contributions** (redundancy payments and solidarity aid).*

Vocational training costs cover costs of maintenance, repair and depreciation of premises and equipment intended exclusively for training, costs of tools and instruments used for training, costs of courses, seminars, conferences and payment for external instructors paid by the employer. Not covered are earnings, compensation of earnings and contributions for in-house instructors, investment into premises and equipment intended for training, and training costs paid by employees.

Other labour costs are recruitment costs and clothing costs.

Taxes cover all taxes which are linked to paying earnings and which are to be paid by employers (wage tax). Not covered are taxes on employees' earnings (income tax). **The payroll tax was eliminated on 1 January 2009.**

Subsidies cover all types of subsidies paid by the state or other business entities in Slovenia or from abroad with the purpose to subsidise part of the labour costs or total labour costs. **Subsidies reduce labour costs.**

Actually worked hours cover hours actually worked in full time, part time and overtime and hours when employees were at the workplace and received earnings but did not work due to work and site preparation, breakdown or cleaning of machinery, accidents, temporary lack of work or writing reports. Not covered are paid and unpaid working hours when employees did not work or were not present at the workplace (lunch breaks (30 minutes or more), annual holiday, sick leave (less and more than 30 days), public holidays, days off, study leave, education, paid leave shorter than 7 days, waiting for work, etc.) and transport to and from work.

Publishing

Annually: First Release: Labour Market
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

Every four years: Rapid Reports. Labour Market

13.1 Povprečne mesečne plače na zaposleno osebo pri pravnih osebah, indeksi nominalnih in realnih plač

Average monthly earnings per person by legal persons, indices of nominal and real earnings

	Povprečne mesečne plače (EUR) Average monthly earnings (EUR)		Indeksi nominalnih plač (Ø 2009 = 100) Indices of nominal earnings (Ø 2009 = 100)		Indeksi realnih plač Indices of real earnings (Ø 2009 = 100) bruto/gross
	bruto gross	neto net	bruto gross	neto net	
2000	799,82	503,63	55,6	54,2	82,1
2001	895,35	562,75	62,2	60,5	84,7
2002	982,46	617,37	68,3	66,4	86,6
2003	1056,59	663,79	73,4	71,4	88,1
2004	1116,55	701,90	77,6	75,5	89,9
2005 ¹⁾	1157,07	735,73	80,4	79,1	91,0
2006	1212,80	773,42	84,3	83,2	93,0
2007	1284,79	834,50	89,3	89,7	95,2
2008	1391,43	899,80	96,7	96,8	97,5
2009	1438,96	930,00	100,0	100,0	100,0
2010	1494,88	966,62	103,9	103,9	102,1

1) Podatki za leto 2005 so pridobljeni po novi metodologiji.
Data for 2005 are gained according to a new methodology.

Vir: Obrazec 1 - ZAP/M, mesečna raziskava
Source: Obrazec 1 - ZAP/M, monthly survey

13.2 Povprečne mesečne bruto plače pri pravnih osebah po dejavnostih

Average monthly gross earnings by legal persons by activity

EUR

Dejavnosti	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ¹⁾	2006	2007	2008	2009	2010	Activities
SKUPAJ	799,82	895,35	982,46	1056,59	1116,55	1157,07	1212,80	1284,79	1391,43	1438,96	1494,88	TOTAL
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	704,14	762,67	823,82	878,81	925,08	962,18	1015,71	1100,13	1200,53	1198,03	1267,00	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	920,50	1043,91	1149,35	1246,01	1360,23	1439,74	1504,34	1600,69	1815,29	1831,20	1904,97	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	657,92	728,70	804,41	866,33	929,01	982,46	1037,79	1109,95	1193,49	1203,38	1311,57	C Manufacturing
D Oskrba z el. energijo, plinom in paro	951,72	1101,58	1229,47	1328,95	1447,84	1587,26	1676,75	1778,47	1946,85	2020,95	2095,67	D Electricity, gas, steam, air cond. supply
E Oskr. z vodo; rav. z odpl., odp.; san. okolja	790,33	868,17	947,85	1014,22	1085,63	1155,65	1199,99	1285,26	1385,58	1413,04	1444,70	E Water supply; sewer., wst. manag., remed. act.
F Gradbeništvo	666,05	722,64	790,03	859,35	917,38	940,99	1002,27	1067,87	1148,32	1160,16	1211,63	F Construction
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	726,34	795,91	869,95	933,54	994,22	1026,64	1080,50	1163,68	1253,75	1277,51	1325,08	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
H Promet in skladiščenje	817,96	909,38	981,55	1058,87	1125,65	1159,21	1202,10	1275,58	1382,83	1393,16	1421,14	H Transportation and storage
I Gostinstvo	648,47	706,64	757,43	799,98	846,86	855,25	890,52	938,19	1016,45	1032,97	1074,27	I Accommodation and food ser. activities
J Informacijske in komunikacijske dej.	1170,65	1296,27	1420,53	1539,06	1680,59	1705,60	1772,67	1873,96	2010,87	2038,65	2092,15	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dej.	1143,44	1276,38	1396,37	1533,25	1633,09	1726,57	1874,79	2015,77	2137,05	2122,72	2144,81	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	824,51	916,67	999,94	1072,32	1154,96	1186,27	1240,60	1328,76	1408,42	1435,09	1477,74	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	1001,53	1109,98	1225,36	1344,23	1468,69	1398,56	1467,23	1570,73	1701,96	1737,98	1765,21	M Professional, scientific, technical act.
N Druge raznovrstne poslovne dej.	503,18	558,62	621,26	667,27	695,95	745,21	763,44	820,46	898,92	914,93	952,15	N Administrative and support service act.
O Javna uprava in obramba; obv. soc. varnost	1020,62	1162,48	1250,53	1339,67	1345,01	1391,38	1432,18	1505,20	1689,35	1788,30	1778,20	O Public admin, defence; compulsory soc. sec.
P Izobraževanje	918,68	1064,23	1202,08	1294,68	1361,95	1424,02	1491,96	1550,33	1659,25	1719,27	1730,26	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	1020,58	1165,20	1229,94	1279,34	1300,85	1323,41	1355,69	1397,46	1565,58	1752,78	1746,86	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreac. dej.	1153,62	1320,07	1417,53	1466,70	1526,23	1500,33	1520,72	1575,70	1659,18	1723,15	1731,32	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	848,02	932,76	1039,47	1113,05	1187,37	1166,77	1184,52	1224,03	1324,30	1340,92	1397,40	S Other service activities

1) Podatki za leto 2005 so pridobljeni po novi metodologiji.
Data for 2005 are gained according to a new methodology.

Vir: Obrazec 1 - ZAP/M, mesečna raziskava
Source: Obrazec 1 - ZAP/M, monthly survey

13.3 Povprečna mesečna bruto in neto plača na zaposleno osebo pri pravnih osebah po dejavnostih, 2010
Average monthly gross and net earnings per person by legal persons by activity, 2010

EUR

Dejavnosti	Bruto plača Gross earnings				Neto plača Net earnings	Activities
	skupaj total	brez zaostalih izplačil without overdue payments	zaostala izplačila overdue payments	nadure overtime work		
SKUPAJ	1494,88	1457,89	36,99	23,55	966,62	TOTAL
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo						A Agriculture, forestry and fishing
01 Kmet, pr. in lov ter z njima pov. stor.	1186,35	1167,21	19,14	8,25	800,78	01 Crop and animal prod., hunting, rel. ser. act.
02 Gozdarstvo	1422,55	1392,03	30,52	6,37	937,73	02 Forestry and logging
03 Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	1158,10	1146,34	11,76	4,01	779,11	03 Fishing and aquaculture
B Rudarstvo						B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	2174,12	2067,35	106,77	30,50	1388,44	05 Mining of coal and lignite
07 Pridobivanje rud	z	z	z	z	z	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	1466,52	1423,7	42,82	36,35	952,29	08 Other mining and quarrying
09 Stor. za rudarstvo	z	z	z	z	z	09 Mining support service activities
C Predelovalne dejavnosti						C Manufacturing
10 Prz. živil	1173,42	1159,99	13,43	16,25	789,34	10 Mfr. of food products
11 Prz. pijač	1638,07	1592,54	45,54	11,76	1052,22	11 Mfr. of beverages
13 Prz. tekstilij	1082,34	1061,92	20,42	17,87	734,53	13 Mfr. of textiles
14 Prz. oblačil	850,32	837,39	12,92	6,73	597,33	14 Mfr. of wearing apparel
15 Prz. usnja, usnjenih in sorodnih izd.	924,03	921,01	3,01	14,49	650,82	15 Mfr. of leather and related products
16 Obd., predel. lesa; izd. iz lesa ipd. rz. poh.	1086,17	1053,29	32,88	14,05	738,43	16 Mfr. of wood, exc. furn., mfr. of straw, pl. mt.
17 Prz. papirja in izd. iz papirja	1372,73	1320,55	52,17	18,38	899,17	17 Mfr. of paper and paper products
18 Tisk in razm. posnetih nosilcev zapisa	1310,29	1265,21	45,08	20,51	864,69	18 Print. and reproduction of recorded media
19 Prz. koks in naftnih derivatov	1915,90	1889,23	26,67	-	1179,48	19 Mfr. of coke and petroleum prod.
20 Prz. kemikalij, kemičnih izd.	1605,23	1541,97	63,27	17,78	1035,23	20 Mfr. of chemicals and chemical products
21 Prz. farm. surovin in preparatov	2789,53	2397,73	391,80	53,81	1666,93	21 Mfr. of basic pharmaceutical prod., prep.
22 Prz. izd. iz gume in plastičnih mas	1305,47	1284,88	20,59	22,19	868,72	22 Mfr. of rubber and plastic products
23 Prz. nekovinskih mineralnih izd.	1307,96	1272,32	35,64	19,03	861,39	23 Mfr. of oth. non-metallic mineral prod.
24 Prz. kovin	1341,87	1323,78	18,09	21,59	893,26	24 Mfr. of basic metals
25 Prz. kovinskih izd., rz. strojev in naprav	1258,67	1220,43	38,24	21,76	838,41	25 Mfr. of fabrc. metal prod., exc. mach., equip.
26 Prz. rač., elektronskih, optičnih izd.	1337,90	1321,97	15,93	11,06	881,25	26 Mfr. of computer, electronic, optical prod.
27 Prz. električnih naprav	1232,45	1213,20	19,25	17,17	818,93	27 Mfr. of electrical equipment
28 Prz. dr. strojev in naprav	1355,05	1332,68	22,38	23,86	898,19	28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz. mot. voz., prikolic in polprikolic	1350,67	1314,79	35,89	38,26	900,35	29 Mfr. of mot. vehicles, trailers, semi-trail.
30 Prz. dr. vozil in plovil	1517,80	1456,08	61,72	21,74	980,19	30 Mfr. of oth. transport equipment
31 Prz. pohišstva	1002,42	974,64	27,78	12,67	691,89	31 Mfr. of furniture
32 Dr. raznovrstne predelovalne dej.	1211,97	1197,44	14,53	7,35	808,23	32 Oth. manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	1473,39	1415,71	57,68	12,48	966,99	33 Repair, installation of machinery, equip.
D Oskrba z el. energijo, plinom in paro						D Electricity, gas, steam, air cond. supply
35 Oskrba z el. energijo, plinom in paro	2095,67	1966,06	129,61	31,97	1322,10	35 Electricity, gas, steam, air cond. supply
E Oskr. z vodo; rav. z odpl., odp., san. okolja						E Water suppl.; sewer., wst. manag., remed. act.
36 Zbiranje, prečišč. in distribucija vode	1550,55	1504,48	46,06	31,39	1011,06	36 Water collection, treatment and supply
37 Ravnanje z odpadkami	1426,30	1374,88	51,42	20,53	941,09	37 Sewerage
38 Zbir., odvoz, rav. z odp., pridob. sek. sur.	1384,79	1347,46	37,32	30,69	909,44	38 Wst. coll., treatment., dispos. act., mat. rec.
39 Saniranje okolja idr. ravnanje z odpadki	1183,73	1183,41	0,32	22,60	795,90	39 Remediation act., oth. waste manag. ser.
F Gradbeništvo						F Construction
41 Gradnja stavb	1132,42	1036,96	95,46	11,92	747,40	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženirskih objektov	1329,12	1308,53	20,59	26,95	876,03	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	1202,72	1120,39	82,33	15,29	792,46	43 Specialized construction activities
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil						G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
45 Trg. z mot. voz. in popravila mot. voz.	1422,79	1398,35	24,44	6,83	920,43	45 Wholesale, retail, repair of mot. vehicles
46 Posredništvo in trg. db., rz. z mot. voz.	1594,48	1533,13	61,35	5,56	1005,19	46 Whsl., exc. of mot. vehicles and motorcy.
47 Trg. dr., razen z motornimi vozili	1109,96	1092,57	17,40	10,56	746,20	47 Ret., exc. of mot. vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje						H Transportation and storage
49 Kopenski promet; cevovodni transport	1181,22	1155,29	25,93	12,29	795,89	49 Land transport, transport via pipelines
50 Vodni promet	2427,26	2232,49	194,77	44,05	1426,16	50 Water transport
51 Zračni promet	2817,92	2811,99	5,93	76,49	1643,69	51 Air transport
52 Skladiščenje in spremiljaj. prometne dej.	1690,70	1638,12	52,58	14,33	1086,96	52 Whse. and support act. for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	1415,09	1347,63	67,46	0,32	953,20	53 Postal and courier activities

13.3 Povprečna mesečna bruto in neto plača na zaposleno osebo pri pravnih osebah po dejavnostih, 2010 (nadaljevanje)
Average monthly gross and net earnings per person by legal persons by activity, 2010 (continued)

EUR

Dejavnosti	Bruto plača Gross earnings				Neto plača Net earnings	Activities
	skupaj total	brez zaostalih izplačil without overdue payments	zaostala izplačila overdue payments	nadure overtime work		
I Gostinstvo	1074,27	1051,65	22,62	4,90	724,00	I Accommodation and food ser. activities
55 Gostinske nastanitvene dej.	1224,13	1207,64	16,50	5,19	813,62	55 Accommodation
56 Dej. strežbe jedi in pijač	926,02	897,34	28,68	4,60	635,34	56 Food and beverage service activities
J Informacijske in komunikacijske dej.	2092,15	2017,01	75,13	11,72	1284,31	J Information and communication
58 Založništvo	1969,70	1937,62	32,08	14,65	1212,54	58 Publishing activities
59 Dej. v zvezi s filmi, video in zvočn. zap.	1508,33	1449,85	58,48	1,61	966,69	59 Motion pict., video, TV, prd., music, publ.
60 Radijska in televizijska dej.	1892,44	1855,08	37,35	11,81	1198,19	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	2318,67	2186,98	131,69	19,33	1410,51	61 Telecommunications
62 Rač. programir., svetovanje idr. pov. dej.	2155,23	2081,34	73,89	6,52	1308,26	62 Comp. progr., consult., rel. act.
63 Dr. informacijske dejavnosti	1922,53	1847,62	74,91	15,63	1217,35	63 Information service activities
K Finančne in zavarovalniške dej.	2144,81	2067,58	77,23	5,17	1311,10	K Financial and insurance activities
64 Dej. fin. stor., rz. zavarov. in pok. skl.	2180,14	2109,50	70,64	6,85	1333,55	64 Fin. ser. act., exc. insur., pension funding
65 Dej. zav., poz. in pok. skl., rz. obv. soc. var.	2211,11	2108,62	102,49	1,58	1341,66	65 Insur., reins., pen. fund., exc. com. soc. sec.
66 Pom. dej. za fin. in zavarov. stor.	1671,41	1624,52	46,89	3,93	1046,79	66 Act. aux. to fin. ser., exc. insur., pen. fund.
L Poslovanje z nepremičninami	1477,74	1413,36	64,39	6,78	951,76	L Real estate activities
68 Poslovanje z nepremičninami	1477,74	1413,36	64,39	6,78	951,76	68 Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	1765,21	1699,03	66,18	10,94	1103,40	M Professional, scientific, technical act.
69 Pravne in računovodske dej.	1524,80	1483,57	41,23	4,27	978,70	69 Legal and accounting activities
70 Dej. uprav. podjetij; podjet. in posl. svet.	1581,90	1530,96	50,94	6,78	991,49	70 Act. of head offices; manag. consult. act.
71 Arhit. in teh. projekt., teh. preiz., analiz.	1781,40	1704,64	76,76	12,43	1116,30	71 Arch., engin. act., tech. testing, analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	2072,64	2001,43	71,21	15,62	1282,02	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	2133,55	2021,63	111,92	2,38	1263,85	73 Advertising and market research
74 Dr. strokovne in tehnične dej.	1329,20	1275,14	54,06	4,36	868,72	74 Oth. professional, scientific, tech. act.
75 Veterinarstvo	2139,28	2093,23	46,05	69,73	1329,52	75 Veterinary activities
N Druge raznovrstne poslovne dej.	952,15	931,00	21,14	17,87	656,06	N Administrative and support service act.
77 Dajanje v najem in zakup	1248,75	1214,67	34,08	18,67	823,45	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	951,76	905,28	46,48	23,06	658,16	78 Employment activities
79 Dej. potov. ag., org. pot. in pov. dej.	1388,81	1364,45	24,36	2,08	909,05	79 Travel agency, tour operator, rel. act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	897,71	893,19	4,52	27,58	628,32	80 Security and investigation activities
81 Dej. oskrbe stavb in okolice	794,74	782,46	12,28	8,38	559,98	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj. posl. stor. dej.	1286,57	1256,47	30,10	5,96	845,29	82 Office admin., oth. business sup. act.
O Javna uprava in obramba; obv. soc. varnost	1778,20	1777,05	1,14	19,49	1139,96	O Public admin., defence; compulsory soc. sec.
84 Dej. javne upr. in obram.; dej. obv. soc. varnosti	1778,20	1777,05	1,14	19,49	1139,96	84 Public admin., defence; compulsory soc. sec.
P Izobraževanje	1730,26	1722,24	8,02	8,46	1115,31	P Education
85 Izobraževanje	1730,26	1722,24	8,02	8,46	1115,31	85 Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	1746,86	1739,77	7,09	142,56	1105,63	Q Human health and social work activities
86 Zdravstvo	1957,77	1952,31	5,47	202,42	1215,70	86 Human health activities
87 Socialno varstvo z nastanitvijo	1210,40	1199,91	10,49	5,02	824,36	87 Residential care activities
88 Socialno varstvo brez nastanitve	1435,77	1423,96	11,81	8,14	947,28	88 Social work act. without accommodation
R Kulturne, razvedrilne in rekreac. dej.	1731,32	1702,77	28,55	5,14	1103,36	R Arts, entertainment and recreation
90 Kulturne in razvedrilne dej.	1694,06	1667,01	27,05	6,87	1078,57	90 Creative, arts and entertainment act.
91 Dej. knjižnic, arhivov, muzej, idr. kult. dej.	1671,21	1657,41	13,80	4,38	1082,68	91 Libraries, archives, museums, oth. cul. act.
92 Prirejanje iger na srečo	2137,42	2117,51	19,91	3,67	1323,94	92 Gambling and betting activities
93 Športne idr. dej. za prosti čas	1306,99	1237,91	69,08	6,36	857,34	93 Sports, amusement and recreation act.
S Druge dejavnosti	1397,40	1360,90	36,50	7,83	900,92	S Other service activities
94 Dej. članskih organizacij	1774,97	1729,85	45,12	7,90	1108,22	94 Activities of membership organizations
95 Popravila rač. in izd. za široko rabo	1286,48	1259,08	27,39	3,04	856,14	95 Repair of comp., personal, household goods
96 Dr. storitvene dej.	985,28	956,29	28,99	9,13	669,99	96 Oth. personal service activities

Vir: Obrazec 1 - ZAP/M, mesečna raziskava
Source: Obrazec 1 - ZAP/M, monthly survey

13.4 Zaposlene osebe po višini bruto plače, po dejavnostih, 2009

Persons in paid employment by amount of gross earnings, by activities, 2009

Dejavnosti	Skupaj Total	Število zaposlenih po višini bruto plače v EUR Number of persons in paid employment by amount of gross earnings in EUR						Activities
		do/to 614	615 do/to 678	679 do/to 738	739 do/to 797	798 do/to 853	854 do/to 914	
Skupaj	596574	29414	30232	29790	29569	29852	30027	Total
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	4028	120	225	245	283	311	361	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	2755	z	z	22	26	58	73	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	155836	6896	9962	10272	10691	10587	11215	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	7321	z	z	22	20	33	30	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki, saniranje okolja	7698	91	145	158	200	270	414	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	50282	8088	4945	3282	2941	2861	2985	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	81055	3170	4640	6447	6767	6411	5676	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	33624	2078	1901	1533	1204	1204	1353	H Transportation and storage
I Gostinstvo	19545	2062	2438	2032	1569	1390	1475	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	16819	329	272	260	232	298	275	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	20165	198	166	194	188	183	232	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	3022	193	158	126	133	152	144	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	28081	1185	859	781	723	956	901	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	15323	2710	1946	1474	1273	1028	854	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	43941	322	324	365	363	605	746	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	50812	497	744	1102	1439	1578	1212	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	42183	482	584	776	1054	1438	1665	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	8537	189	149	129	160	191	198	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	5547	769	726	570	303	298	218	S Other service activities

Dejavnosti	Skupaj	Število zaposlenih po višini bruto plače v EUR Number of persons in paid employment by amount of gross earnings in EUR						Activities
		915 do/to 976	977 do/to 1 041	1 042 do/to 1 110	1 111 do/to 1 187	1 188 do/to 1 269	1 270 do/to 1 359	
Skupaj	29664	29985	29603	30144	29798	29726	29803	Total
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	349	299	277	294	242	187	160	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	73	83	70	84	87	120	129	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	11049	10771	10161	9861	8693	7565	6713	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	44	70	83	169	298	404	582	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki, saniranje okolja	523	576	603	697	698	541	533	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	2807	2799	2671	2576	2255	1952	1748	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	5053	4644	4326	3965	3682	3340	3272	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	1404	1669	1922	2299	2475	2345	2479	H Transportation and storage
I Gostinstvo	1330	1172	1088	913	762	671	483	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	325	387	433	485	614	655	904	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	242	314	425	683	937	1322	1549	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	131	143	157	158	152	177	158	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	868	1067	1091	1217	1330	1493	1718	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	650	617	648	685	590	489	458	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	1154	1404	1659	2121	2718	3200	3353	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	1343	1700	1568	1318	1337	1645	1718	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	1865	1809	1881	2066	2361	2946	3108	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	254	282	346	389	389	486	540	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	200	179	194	164	178	188	198	S Other service activities

13.4 Zaposlene osebe po višini bruto plače, po dejavnostih, 2009 (nadaljevanje)
Persons in paid employment by amount of gross earnings, by activities, 2009 (continued)

Dejavnosti	Število zaposlenih po višini bruto plače v EUR Number of persons in paid employment by amount of gross earnings in EUR							Activities
	1 464 do/to 1 587	1 588 do/to 1 740	1 741 do/to 1 933	1 934 do/to 2 169	2 170 do/to 2 489	2 490 do/to 3 239	3 240 in več and more	
Skupaj	29856	29942	29843	29810	29835	29841	29840	Total
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	144	106	86	89	65	81	104	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	163	203	278	394	427	334	97	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	5940	5359	4557	3859	3381	3921	4383	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	746	832	946	876	754	738	625	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in saniranje okolja	462	410	327	297	223	213	317	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	1727	1471	1335	1015	800	915	1109	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	3186	3119	2716	2329	2043	2739	3530	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	2229	1931	1804	1193	732	843	1026	H Transportation and storage
I Gostinstvo	460	418	334	206	269	223	250	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1143	1344	1590	1642	1581	2038	2012	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	1760	1745	1763	1643	1577	2297	2747	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	168	160	155	134	105	132	186	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	1871	1787	1774	1684	1620	2460	2696	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	380	365	307	237	204	217	191	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	3191	3809	4115	3011	3146	4745	3590	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	2554	2805	3954	8028	10103	4259	1908	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	2919	3221	2968	2390	2007	2487	4156	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	628	696	658	607	630	969	647	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	185	161	176	176	168	230	266	S Other service activities

Vir: Zaposlene osebe po višini bruto in neto plače
Source: Persons in paid employment by amount of gross and net earnings

13.5 Zaposlene osebe po višini neto plače, po dejavnostih, 2009
Persons in paid employment by amount of net earnings, by activities, 2009

Dejavnosti	Skupaj Total	Število zaposlenih po višini neto plače v EUR Number of persons in paid employment by amount of net earnings in EUR						Activities
		do/to 454	455 do/to 492	493 do/to 530	531 do/to 568	569 do/to 603	604 do/to 642	
Skupaj	596574	29563	29687	29997	30012	29430	29677	Total
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	4028	108	208	249	284	298	354	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	2755	22	13	20	31	49	67	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	155836	6894	9153	10340	11028	10510	11110	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	7321	30	19	23	23	30	31	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in saniranje okolja	7698	95	127	173	189	258	391	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	50282	7934	5242	3433	2881	2813	2906	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	81055	3212	4788	6473	6718	6183	5633	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	33624	2360	1782	1498	1182	1201	1270	H Transportation and storage
I Gostinstvo	19545	1974	2401	2109	1651	1340	1443	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	16819	352	290	243	244	309	275	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	20165	241	160	201	190	186	228	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	3022	168	193	135	119	148	143	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	28081	1184	959	751	756	929	904	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	15323	2544	1916	1538	1369	1043	844	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	43941	333	281	351	403	663	763	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	50812	653	666	1025	1399	1582	1250	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	42183	561	579	734	1057	1393	1640	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	8537	192	155	131	147	202	208	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	5547	706	755	570	341	293	217	S Other service activities

13.5 Zaposlene osebe po višini neto plače, po dejavnostih, 2009 (nadaljevanje)

Persons in paid employment by amount of net earnings, by activities, 2009 (continued)

Dejavnosti	Število zaposlenih po višini neto plače v EUR Number of persons in paid employment by amount of net earnings in EUR							Activities
	643 do/to 683	684 do/to 726	727 do/to 771	772 do/to 817	818 do/to 867	868 do/to 921	922 do/to 982	
Skupaj	29879	30186	29995	29405	30121	29958	29686	Total
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	349	295	272	298	249	199	168	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	82	77	65	86	83	115	140	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	11009	10940	10319	9473	8697	7721	6716	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	41	63	102	172	294	420	554	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in odpadki, saniranje okolja	512	554	625	682	663	585	530	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	2800	2813	2719	2476	2255	1999	1739	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	5167	4693	4432	3958	3768	3347	3309	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	1437	1670	1905	2167	2407	2277	2416	H Transportation and storage
I Gostinstvo	1374	1186	1063	956	772	643	502	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	345	389	420	504	621	705	892	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	238	336	457	680	959	1282	1544	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	136	152	163	143	167	142	178	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	884	1108	1101	1207	1381	1519	1756	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	673	660	666	654	571	506	449	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	1101	1306	1717	2066	2851	3219	3215	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	1421	1618	1571	1321	1370	1666	1854	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	1875	1847	1849	2021	2405	2965	2988	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	236	292	360	372	415	475	550	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	199	187	189	169	193	173	186	S Other service activities

Dejavnosti	Število zaposlenih po višini neto plače v EUR Number of persons in paid employment by amount of net earnings in EUR							Activities
	983 do/to 1 054	1 055 do/to 1 143	1 144 do/to 1 252	1 253 do/to 1 375	1 376 do/to 1 539	1 540 do/to 1 889	1 890 in več and more	
Skupaj	29754	30028	29754	29839	29886	29830	29887	Total
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	136	116	98	80	79	76	112	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	150	217	242	369	412	407	108	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	6050	5516	4661	3875	3534	3878	4412	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	697	858	903	864	790	759	648	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in odpadki, saniranje okolja	495	406	350	300	219	219	325	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	1697	1493	1356	996	785	871	1074	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	3212	3081	2810	2285	2079	2574	3333	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	2290	1994	1695	1332	941	803	997	H Transportation and storage
I Gostinstvo	465	405	331	215	271	207	237	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1157	1350	1573	1634	1554	1994	1968	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	1661	1819	1779	1645	1630	2187	2742	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	155	184	148	126	113	129	180	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	1765	1836	1768	1647	1658	2285	2683	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	432	335	301	233	212	188	189	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	3190	3659	3928	3310	3099	4700	3786	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	2521	2712	3853	7733	9607	4986	2004	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	2901	3165	3105	2417	2117	2409	4155	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	599	703	670	604	619	937	670	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	181	179	183	174	167	221	264	S Other service activities

Vir: Zaposlene osebe po višini bruto in neto plače
Source: Persons in paid employment by amount of gross and net earnings

13.6 Povprečni mesečni stroški dela na zaposleno osebo, po področjih dejavnosti¹⁾
Average monthly labour costs per person in paid employment, by sections of activities¹⁾

Dejavnosti	Skupaj stroški dela <i>Total labour costs</i>	Sredstva za zaposlene <i>Compensation of employees</i>			Stroški izobraževanja <i>Vocational training costs</i>	Drugi stroški dela <i>Other labour costs</i>	Davki ²⁾ <i>Taxes²⁾</i>	Subvencije ³⁾ <i>Subsidies³⁾</i>	Activities
		skupaj <i>total</i>	prejemki zaposlenih oseb <i>employees' incomes</i>	delodajalčeva plačila za socialno varnost <i>employer's social security payments</i>					
2000	1168,86	1116,61	952,95	163,67	9,64	5,97	38,50	1,87	2000
2004	1611,07	1537,08	1324,42	212,67	8,76	6,32	60,87	1,96 ^M	2004
2008	1916,23	1881,36	1622,36	259,00	9,10	6,51	24,26	5,01 ^M	2008
2009	1957,45	1945,39	1677,78	267,61	12,26	6,65	-	6,86 ^M	2009
SKUPAJ	1957,45	1945,39	1677,78	267,61	12,26	6,65	-	6,86^M	TOTAL
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	1726,45	1709,66	1505,48	204,19	6,44 ^M	16,80 ^M	-	N	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	2712,30	2681,85	2172,07	509,77	9,10	21,42	-	N	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	1690,76	1678,84	1445,87	232,96	9,76	8,67	-	6,50 ^M	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	2942,24	2900,84	2425,66	475,18	23,77 ^M	17,63	-	N	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in saniranje okolja	1928,07	1909,64	1656,28	253,36	7,96 ^M	15,75 ^M	-	5,29 ^M	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	1576,01	1565,79	1367,46	198,34	4,10 ^M	6,73 ^M	-	0,61 ^M	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	1752,56	1742,39	1522,99	219,40	7,33 ^M	3,74 ^M	-	N	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	1889,33	1890,85	1627,92	262,93	4,58 ^M	7,38 ^M	-	13,49	H Transportation and storage
I Gostinstvo	1411,90	1395,67	1213,96	181,72	N	N	-	N	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	2808,86	2760,24	2363,60	396,64	48,11	3,91	-	N	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	3005,37	2966,59	2539,14	427,45	33,57 ^M	5,46 ^M	-	N	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	1915,06	1899,04	1635,73	263,31	N	N	-	N	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	2328,40	2325,91	2018,82	307,09	21,86 ^M	4,58 ^M	-	N	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	1334,00	1330,61	1168,95	161,66	3,81 ^M	5,59 ^M	-	N	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	2504,00	2477,64	2102,13	375,51	22,11	4,47 ^M	-	N	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	2269,22	2259,13	1938,93	320,19	8,88 ^M	1,86 ^M	-	N	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	2333,90	2314,09	1988,87	325,22	24,03	5,81	-	N	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	2207,05	2260,91	1946,57	314,34	11,25 ^M	15,04	-	N	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	1502,10	1537,48	1329,81	207,67	N	N	-	N	S Other service activities

M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena
too imprecise estimate to be published

1) Do leta 2008 so vključene le pravne osebe, od vključno leta 2008 pa vsi poslovni subjekti.
Until 2008 only legal persons were included, from 2008 inclusive all business entities are included.

2) S 1. 1. 2009 je bil ukinjen davek na izplačane plače.
The payroll tax was eliminated on 1 January 2009.

3) Subvencije zmanjšujejo stroške dela.
Subsidies reduce labour costs.

Vir: Anketa o stroških dela; 4-letno raziskovanje (za leta 2000, 2004 in 2008); za vmesna leta ocene na podlagi obstoječih virov
Source: Labour Costs Survey; 4-yearly survey (for years 2000, 2004 and 2008); for the years between estimations on the basis of existing sources

13.7 Povprečni mesečni stroški dela za dejansko opravljeno delovno uro po področjih dejavnosti¹⁾

Average monthly labour costs per actually worked hour by sections of activities¹⁾

Dejavnosti	Skupaj stroški dela Total labour costs	Sredstva za zaposlene Compensation of employees			Stroški izobraževanja Vocational training costs	Drugi stroški dela Other labour costs	Davki ²⁾	Subvencije ³⁾ Subsidies ³⁾	Activities
		skupaj total	prejemki zaposlenih oseb employees' incomes	delodajalčeva plačila za socialno varnost Employer's social security payments					
2000	8,23	7,86	6,71	1,15	0,07	0,04	0,27	0,01	2000
2004	11,07	10,57	9,11	1,46	0,06	0,04	0,42	0,01 ^M	2004
2008	13,65	13,40	11,55	1,84	0,06	0,05	0,17	0,04 ^M	2008
2009	13,96	13,88	11,97	1,91	0,09	0,05	-	0,05 ^M	2009
SKUPAJ	13,96	13,88	11,97	1,91	0,09	0,05	-	0,05^M	TOTAL
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	12,14	12,02	10,59	1,44	0,05 ^M	0,12 ^M	-	N	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	18,45	18,24	14,77	3,47	0,06	0,15	-	N	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	12,31	12,23	10,53	1,70	0,07	0,06	-	0,05 ^M	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	19,70	19,42	16,24	3,18	0,16 ^M	0,12	-	N	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in saniranje okolja	12,87	12,74	11,05	1,69	0,05 ^M	0,11 ^M	-	0,04 ^M	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	10,77	10,70	9,35	1,36	0,03 ^M	0,05 ^M	-	0,00 ^M	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	12,31	12,23	10,69	1,54	0,05 ^M	0,03 ^M	-	N	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	13,17	13,18	11,35	1,83	0,03 ^M	0,05 ^M	-	0,09	H Transportation and storage
I Gostinstvo	9,89	9,78	8,50	1,27	N	N	-	N	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	19,13	18,80	16,10	2,70	0,33	0,03	-	N	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	21,65	21,37	18,29	3,08	0,24 ^M	0,04 ^M	-	N	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	13,78	13,66	11,77	1,89	N	N	-	N	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	17,03	17,01	14,76	2,25	0,16 ^M	0,03 ^M	-	N	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	9,51	9,49	8,34	1,15	0,03 ^M	0,04 ^M	-	N	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	17,99	17,80	15,10	2,70	0,16	0,03 ^M	-	N	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	17,59	17,51	15,03	2,48	0,07 ^M	0,01 ^M	-	N	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	16,05	15,92	13,68	2,24	0,17	0,04	-	N	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	15,53	15,91	13,70	2,21	0,08 ^M	0,11	-	N	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	10,69	10,94	9,46	1,48	N	N	-	N	S Other service activities

M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena
too imprecise estimate to be published

1) Do leta 2008 so vključene le pravne osebe, od vključno leta 2008 pa vsi poslovni subjekti.
Until 2008 only legal persons were included, from 2008 inclusive all business entities are included.

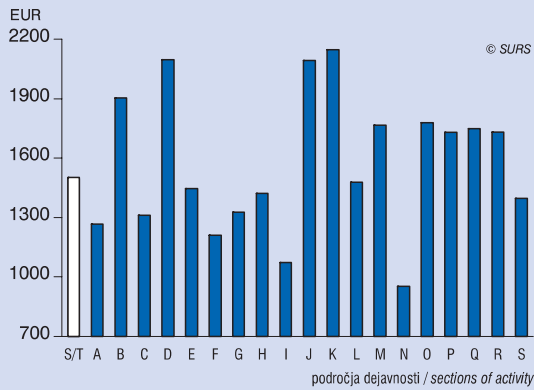
2) S 1. 1. 2009 je bil ukinjen davek na izplačane plače.
The payroll tax was eliminated on 1 January 2009.

3) Subvencije zmanjšujejo stroške dela.
Subsidies reduce labour costs.

Vir: Anketa o stroških dela; 4-letno raziskovanje (za leta 2000, 2004 in 2008); za vmesna leta ocene na podlagi obstoječih virov
Source: Labour Costs Survey; 4-yearly survey (for years 2000, 2004 and 2008); for the years between estimations on the basis of existing sources

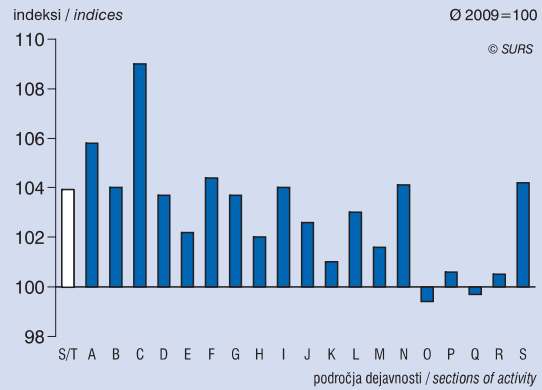
POVPREČNE MESEČNE BRUTO PLAČE PO PODROČJIH DEJAVNOSTI, 2010

AVERAGE MONTHLY GROSS EARNINGS BY ACTIVITY, 2010



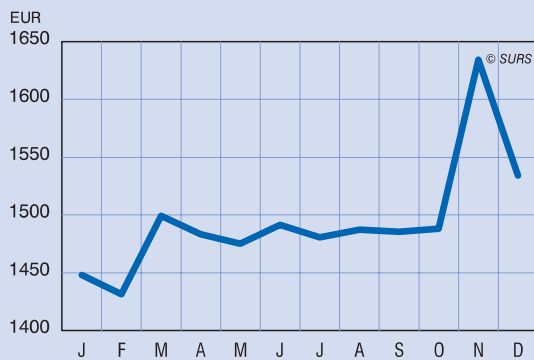
INDEKSI POVPREČNIH MESEČNIH BRUTO PLAČ PO PODROČJIH DEJAVNOSTI, 2010

INDICES OF AVERAGE MONTHLY GROSS EARNINGS BY ACTIVITY, 2010



POVPREČNE MESEČNE BRUTO PLAČE, 2010

AVERAGE MONTHLY GROSS EARNINGS, 2010



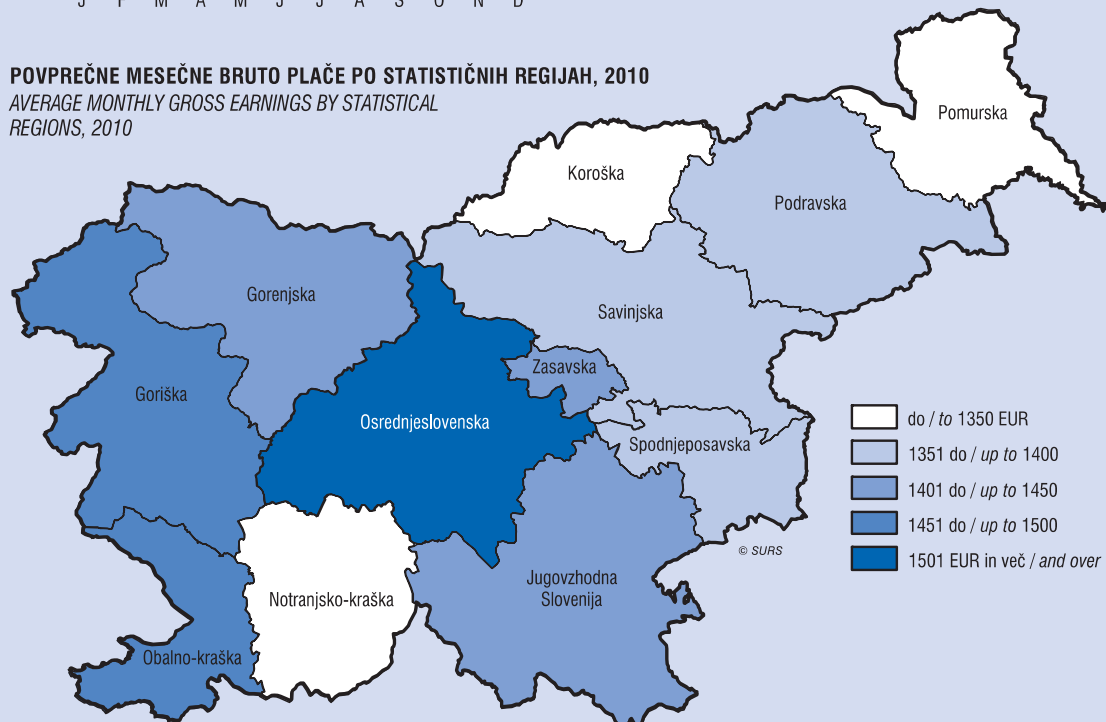
področja dejavnosti / sections of activity

S/T skupaj / total

- A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo / Agriculture, forestry and fishing
- B Rudarstvo / Mining and quarrying
- C Predelovalne dejavnosti / Manufacturing
- D Oskrba z el. energijo, plinom in paro / Electricity, gas, steam, air cond. supply
- E Osk. z vodo; rav. z odpl., odp.; san. okol. / Water supply; sewer., wst. manag., remed. act.
- F Gradbeništvo / Construction
- G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil / Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
- H Promet in skladiščenje / Transportation and storage
- I Gostinstvo / Accommodation and food ser. activities
- J Informacijske in komunikacijske dej. / Information and communication
- K Finančne in zavarovalniške dej. / Financial and insurance activities
- L Poslovanje z nepremičninami / Real estate activities
- M Strokovne, znanstvene in tehnične dej. / Professional, scientific, technical act.
- N Druge raznovrstne poslovne dej. / Administrative and support service act.
- O Javna upr. in obramba; obv. soc. varnost / Public admin, defence; compulsory soc. sec.
- P Izobraževanje / Education
- Q Zdravstvo in socialno varstvo / Human health and social work activities
- R Kulturne, razvedrilne in rekreac. dej. / Arts, entertainment and recreation
- S Druge dejavnosti / Other service activities

POVPREČNE MESEČNE BRUTO PLAČE PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010

AVERAGE MONTHLY GROSS EARNINGS BY STATISTICAL REGIONS, 2010



14. ŽIVLJENJSKA RAVEN

LEVEL OF LIVING

ANKETA O PORABI V GOSPODINJSTVIH

HOUSEHOLD BUDGET SURVEY

METODOLOŠKA POJASNILA

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke za to statistično področje zbiramo z Anketo o porabi v gospodinjstvih. Ta se od uvedbe leta 1983 do leta 1997 ni spreminjala; anketiranje je ves ta čas potekalo po enotni metodologiji in na vsebinsko enakih vprašalnikih.

Leta 1997 pa je bila ta anketa vsebinsko in po načinu izvedbe prenovljena: prilagodili smo jo priporočilom Eurostata in postala je kontinuirana, kar pomeni, da zbiranje podatkov (anketiranje) poteka neprekinjeno. Anketne podatke, zbrane v več letih, združujemo in tako dobimo natančnejše ocene. Podatke iz obdobja treh let preračunamo na srednje leto in to upoštevamo pri interpretaciji rezultatov kot referenčno leto. Od leta 1997 tudi ne uporabljamo več bilančnega pristopa, ampak koncept potrošnih izdatkov (izdatkov za življenjske potrebe), ki so klasificirani po COICOP-HBS (Classification of Individual Consumption by Purpose - Klasifikacija osebne porabe po namenu). Nekatera vprašanja so bila izločena (npr. o zmanjšanju prihrankov, vračanju potrošniških in investicijskih posojil ipd.), zato je primerjava rezultatov s prejšnjimi leti zdaj možna samo na ravni tekočega dohodka in potrošnih izdatkov in zato tudi ne prikazujemo več bilance med razpoložljivimi in porabljenimi sredstvi.

Gre za vzorčno anketo. Stratifikacija vzorca je izdelana glede na 12 statističnih regij in 6 tipov naselij. V večjih naseljih (z več kot 10.000 prebivalci) je uporabljeno enostavno slučajno vzorčenje, v manjših pa vzorčenje v skupinah po 4 osebe, ki določajo gospodinjstvo. Najprej so izbrani za celo leto vnaprej popisni okoliši (glede na velikost), nato pa v vsakem okolišu za vsako četrtletje po 4 osebe. V večjih naseljih so s slučajnim enostavnim vzorčenjem za vsako četrtletje izbrane le osebe. Metode substitucije (izbiranje nadomestnih gospodinjstev, ki bi zamenjala tista, ki niso sodelovala) ne uporabljamo; namesto tega ustrezno povečamo vzorec glede na delež odgovorov iz prejšnjih let.

Podatke o razpoložljivih in porabljenih sredstvih v gospodinjstvu oziroma podatke o osnovnih elementih osebne porabe dajejo člani gospodinjstva neposredno anketarju, ki ga za to delo pooblasti Statistični urad Republike Slovenije. Pri anketiranju uporabljamo metodo osebnega intervjuja, ki temelji na vprašalniku, ter dnevnik, v katere člani gospodinjstva 14 dni sami zapisujejo dnevne izdatke in kupljene količine življenjskih potrebščin. Anketiranje gospodinjstev je enakomerno porazdeljeno skozi vse leto, vsako izbrano gospodinjstvo pa sodeluje v anketi 14 dni.

Zajetje

V anketni vzorec za leto 2009 je bilo izbranih 6 040 gospodinjstev, odgovorilo pa je 3 916 gospodinjstev. Rezultati, objavljeni za posamezno leto, temeljijo na združenem vzorcu treh zaporednih let, podatki pa so preračunani na srednje leto in to leto se uporablja kot referenčno leto.

V anketi ne upoštevamo skupinskih gospodinjstev, kot so internati, domovi za varstvo in nego otrok in starejših občanov, bolnišnice, dijaški in študentski domovi ipd.

Definicije in pojasnila

Gospodinjstva kot enote opazovanja so skupnosti oseb, ki skupaj stanujejo in skupaj porabljajo svoje prejemke za osnovne življenjske potrebe (stanovanje, hrano in drugo), ali samske osebe, ki živijo same ter sredstva porabljajo in se hranijo samostojno.

Razpoložljiva denarna sredstva zajemajo vsa denarna sredstva, ki so bila gospodinjstvu na voljo v anketnem obdobju.

Denarni dohodek gospodinjstva zajema denarne prejemke, ki so jih člani gospodinjstva prejeli v 12 mesecih, in sicer naslednje:

- dohodek iz zaposlitve (plače, prejemke iz honorarnega dela in druge prejemke zaposlenih članov, vključno s prejemki iz avtorskih pravic in plačil za delo preko študentskega servisa);
- dohodek iz samozaposlitve (plača podjetnika, dohodek iz kmetijstva in iz dejavnosti);

Sources and methods of data collection

Data are collected with the Household Budget Survey, which was between 1983 and 1997 conducted according to the unified methodology and with the same questionnaires as regards the contents.

In 1997 there were some changes in survey contents and implementation. The survey was harmonised with Eurostat's recommendations and became a continuous one. By combining data of three consecutive years we obtain more accurate estimates. Data from three years are calculated to the middle year which is used as the reference year for interpretation of results. We no longer use the balance approach but the concept of expenditure classified by the COICOP-HBS (Classification of Individual Consumption by Purpose). Comparison of results with previous years is only possible at the level of current income and consumption expenditure, since certain questions are no longer part of the survey (e.g. on decrease of savings, paying back consumer credits and investment loans, etc.). Therefore, there is no balance between available assets and allocated assets.

This is a sample survey. The sample stratification was made with regard to 12 statistical regions and six types of settlements. In bigger settlements (with over 10,000 inhabitants) we used simple random sampling and in smaller settlements sampling of clusters with four persons who define the household. First, enumeration areas were selected (taking into account their size) for the whole year and then for each quarter four persons in each enumeration area were selected. In bigger settlements only persons were selected with simple random sampling for each quarter. We do not use the method of substitution, i.e. of selecting substitute households that would replace the ones that did not co-operate; instead we enlarge the sample according to the response rate from previous years.

Data on available and allocated assets of households are given by the household members directly to the interviewers authorised by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. We use the method of personal interviewing on the basis of the questionnaire and diaries, which household members fill in with daily expenditure and bought quantities. Surveying of households is equally distributed throughout the year and each household co-operates in the survey for 14 days.

Coverage

The 2009 Household Budget Survey covered 6,040 households, of that 3,916 households responded. Results, published for a certain year, are based on the combined sample of three consecutive years and data of the Survey are calculated to the middle year which is used as the reference year.

The survey does not cover collective households such as boarding schools, nursing homes for children, old people's homes, hospitals, homes for pupils, student hostels, etc.

Definitions and explanations

Households as observation units are either communities of persons who live together, eat together and spend their income together, or single persons who live and eat on their own and independently use the means.

Available money assets within a household are available financial assets that a household had at its disposal in the survey period.

Money income of a household covers financial income that was received by household members in 12 months:

- income from employment (wages and salaries, income from work under contract and other income of employed members, including copyright income and payment via a student employment office);
- income from self-employment (income of entrepreneur, from agricultural holding and from activity);

- socialne prejemke (pokojsnine z dodatki, socialne pomoči, invalidnine, štipendije, nadomestila brezposelnih);
- družinske prejemke (otroški dodatek, nadomestilo za porodniški dopust, starševski dodatek, dodatek za nego otroka);
- dohodek iz lastnine (prejemki od oddajanja sob, stanovanja, dohodek na podlagi patentov, licenc in drugih pravic, dividende, obresti);
- denarne pomoči in darila (preživnine, vzdrževalnine, denarna darila).

Razpoložljiva denarna sredstva zajemajo tudi:

- prejemke od prodaje (premičnin in nepremičnin ter vrednostnih papirjev);
- druge prejemke (dobitki pri igrah na srečo, nadomestila za nacionalizirano in razlašeno imetje, dediščine in zapuščine, prejemki iz naslova življenjskega zavarovanja, od zavarovalnic).

Porabljena sredstva obsegajo izdatke za življenjske potrebščine (potrošni izdatki), izdatke za stanovanje, hišo (nakup, prenove, velika dela) in druge izdatke. Med druge izdatke smo razvrstili davke in samoprispevke, varčevanje, denarne prenove in darila, življenjsko zavarovanje, prostovoljno pokojninsko in invalidsko zavarovanje, denarne kazni za prekrške in nadomestila škode.

Porabljena sredstva obsegajo vrednosti kupljenega blaga in uporabljenih storitev ne glede na to, ali je bilo oboje plačano v gotovini ali na kredit. Vključeni so vsi izdatki članov gospodinjstva ne glede na to, ali so jih porabili za lastne potrebe ali darila drugim.

Z anketo zbiramo tudi podatke o mobilnih telefonih in računalnikih, vendar jih v tem poglavju ne objavljamo, saj se ti podatki zbirajo tudi s posebnimi anketami, ki zagotavljajo bolj sveže in kakovostne podatke o opremljenosti s temi dobrinami, in so objavljeni v poglavju 22 Informacijska družba.

Objavljanje

Letno:	Prva statistična objava. Anketa o porabi v gospodinjstvih Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT
---------------	--

DOHODEK IN REVŠČINA

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Vir za izračun stopnje tveganja revščine in drugih kazalnikov so podatki iz Raziskovanja o dohodkih in življenjskih pogojih (SILC). SILC se izvaja na podlagi podatkov, pridobljenih z Anketo o življenjskih pogojih, in administrativnih ter registrskih podatkov za leto pred izvedbo ankete (referenčno leto za dohodek). V letu 2008 smo spremenili način objave kazalnikov, ki izhajajo iz SILC. Pred letom 2008 smo jih objavljali glede na referenčno leto za dohodek, od leta 2008 dalje pa celotno časovno vrsto objavljamo glede na referenčno leto izvedbe SILC. S to spremembo smo poenotili način objave z Eurostatom. Podatki, ki jih objavljamo za leto 2006, so bili v publikacijah, izdanih pred letom 2008, objavljeni za leto 2005; podatki, ki jih objavljamo za leto 2005, so bili objavljeni za leto 2004.

Raziskovanje o dohodkih in življenjskih pogojih je za države članice EU enoten vir podatkov za izračun kazalnikov dohodka in revščine, ki temelji na uredbah Evropske komisije. Vir za izračun omenjenih kazalnikov pred uvedbo SILC so bili podatki iz Ankete o porabi v gospodinjstvih (APG).

Definicije in pojasnila

Seznam kazalnikov socialne povezanosti, sprejet decembra 2001 na Evropskem svetu v Laekenu, obsega 18 kazalnikov. Ti zajemajo več področij: dohodek in revščino, trg dela, izobrazbo. V tem poglavju je

- *social income (pensions with supplements, social benefits, disability allowances, scholarships, unemployment benefits);*
- *family allowances (child allowance, maternity leave compensation, parental allowance, child care assistance);*
- *property income (income from letting rooms or dwellings, income from patents, licences and other rights, dividends, interest);*
- *money gifts and transfers (alimony, maintenance allowance, financial gifts).*

The available money assets cover also:

- *receipts from sale (sale of intangible and tangible goods, sale of securities);*
- *other receipts (winnings at gambling, compensation for nationalised or dispossessed property, inheritance and legacy, income from life insurance, from insurance companies).*

Allocated assets cover consumption expenditure, expenditure for a dwelling or house (purchase of a dwelling, house, major works and renovations) and other expenditure. Other expenditure covers taxes and self-imposed contributions, savings, money transfers and gifts, life insurance, voluntary pension and disability insurance, fines and indemnity money.

Allocated assets include value of purchased goods and services, irrespective of whether they were paid in cash or bought on credit. Covered is all expenditure of household members, irrespective of whether used for their personal needs or for gifts to other persons.

The HBS is also used to collect data on mobile phones and computers; however, these data are not published in this chapter because they are also collected with special surveys that provide more up-to-date and quality data on the use of such equipment which are published in a special chapter (22. Information Society).

Publishing

Annually:	First Release. Household Budget Survey Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database
------------------	--

INCOME AND POVERTY

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

The source for the calculation of indicators is data from the Statistics on Income and Living Conditions (SILC). It is implemented with the Survey on Living Conditions and the use of administrative and register data for the year prior to the survey (income reference year). In 2008 we changed the way of publishing indicators based on SILC. Up to 2008 the data were published for the income reference year (one year before the survey year), from 2008 on the whole series will be published for the survey reference year. With this change the way of publishing data is harmonized with Eurostat. So the data we are publishing for 2006 were published in our previous editions (before 2008) for 2005; data we are publishing for 2005 were published for 2004.

The Statistics on Income and Living Conditions is a uniform source for calculating income and poverty indicators in the EU, which is based on European Commission regulations. The data source before the implementation of the SILC was the Household Budget Survey (HBS).

Definitions and explanations

The Laeken list of social cohesion indicators was adopted at the Laeken European Council in December 2001. It contains 18 indicators covering different areas: income and poverty, labour market,

zajeto področje dohodka in revščine. Kazalniki so izračunani po enotni metodologiji Eurostata. Objavlja jih tudi Eurostat v svoji podatkovni zbirki.

Izračuni temeljijo na letnem razpoložljivem dohodku gospodinjstva. Kazalniki so izračunani za dve definiciji razpoložljivega dohodka. Po prvi gre za denarni dohodek, v katerega sta vključena kot boniteta tudi uporaba službenega avtomobila v zasebne namene in del lastne proizvodnje samozaposlenih – vrednost izdelkov, prenesenih v gospodinjstvo iz lastne delavnice, podjetja ali trgovine. V drugem primeru je denarnemu dohodku prištet še vrednost lastne proizvodnje (hrane in pijače, do leta 2006 pa tudi drv) z vrta, kmetije, sadovnjaka, porabljene v gospodinjstvu (dohodek v naravi). Denarni razpoložljivi dohodek gospodinjstva obsega neto dohodek vseh članov gospodinjstva (iz zaposlitve, vključno z nadomestilom za prehrano in prevoz na delo, iz samozaposlitve, pokojnine, nadomestila za brezposelnost, nadomestila za bolniško odsotnost, štipendije, družinske in socialne prejemke, obresti, dividende, prejete denarne transferje od drugih gospodinjstev), od katerih so odštet transferji, plačani drugim gospodinjstvom, ter davek na premoženje.

V letu 2010 (SILC 2009) je Eurostat nekoliko spremenil metodologijo izračuna razpoložljivega dohodka gospodinjstev. V dohodek so po novem vključene tudi pokojnine iz zasebnih varčevalnih shem, zato smo preračunali tudi celo serijo kazalnikov za nazaj (2005-2008).

Uporabljen je koncept objektivne, relativne revščine. Objektivne zato, ker vsebuje podatke o dejanskih dohodkih gospodinjstva, ki so merilo za uvrstitev članov gospodinjstva med revne; relativne pa zato, ker je prag tveganja revščine določen na podlagi distribucije dohodka in se z njo tudi spreminja.

Prag tveganja revščine je opredeljen s 60 % mediane ekvivalentnega razpoložljivega dohodka vseh gospodinjstev ob upoštevanju OECD-jeve prilagojene ekvivalenčne lestvice. Izračunan je za eno odraslo osebo ter za gospodinjstvo dveh odraslih in dveh otrok, mlajših od 14 let. V evre je bil preračunan po tečaju Eurostata (za leto 2006: 1 EUR = 239,568 SIT, za leto 2005: 1 EUR = 239,0874 SIT); ta se nekoliko razlikuje od tečaja Banke Slovenije. Tudi v standarde kupne moči (SKM) je bil preračunan po tečaju Eurostata (ta je za leto 2009 znašal 0,8230 EUR, za leto 2008 0,7902 EUR, za leto 2007 0,7667 EUR, za leto 2006 0,7451 EUR, za leto 2005 pa 0,7581 EUR). Za SILC 2007 so bili v evre preračunani že podatki o dohodkih iz leta 2006, prav tako po tečaju Eurostata: 1 EUR = 239,596 SIT. Podatki o dohodkih od leta 2007 (SILC 2008) dalje so že v evrih.

Da bi lahko primerjali življenjsko raven gospodinjstev med seboj, moramo upoštevati njihovo velikost in sestavo. Vsi člani gospodinjstva nimajo enakih potreb, zato uporabljamo **ekvivalenčne lestvice**, ki upoštevajo ekonomije obsega v gospodinjstvih. Uporabili smo OECD-jevo prilagojeno ekvivalenčno lestvico in izračunali dohodek na ekvivalentnega člana. Lestvica daje prvemu odraslemu članu utež 1, drugim članom, starim 14 let ali več, utež 0,5, otrokom, mlajšim od 14 let, pa utež 0,3.

Stopnja tveganja revščine je izražena kot odstotek oseb, ki živijo v gospodinjstvih z razpoložljivim ekvivalentnim dohodkom pod pragom tveganja revščine.

Stopnja tveganja revščine glede na najpogostejši status aktivnosti je izračunana glede na prevladujoči status aktivnosti osebe v celem letu, in sicer za osebe, stare 18 let ali več. Osebe, ki so mlajše od 18 let, se pri izračunu tega kazalnika ne upoštevajo. Prevladujoči status aktivnosti osebe je status, ki ga je oseba imela vsaj sedem mesecev v dohodkovnem referenčnem letu. Osebe, ki jim najmanj za sedem mesecev v letu ni mogoče določiti nobenega statusa aktivnosti, se pri izračunu tega kazalnika ne upoštevajo. Delovno aktivne so osebe, ki so bile zaposlene ali samozaposlene vsaj sedem mesecev v letu. Druge neaktivne osebe so gospodinjke, dijaki in študenti ter za delo nezmožne osebe. Za leto 2006 smo izboljšali metodologijo določanja mesečnega statusa aktivnosti oseb v vzorcu, ker smo imeli na voljo več virov kot za leto 2005. Zaradi izboljšane metodologije stopnja tveganja revščine za delovno aktivne, brezposelne in druge neaktivne osebe od leta 2006 dalje ni povsem primerljiva z letom 2005.

Z raziskovanjem SILC v letu 2009 je Eurostat spremenil metodologijo zbiranja podatkov o mesečnem statusu aktivnosti oseb v dohodkovnem referenčnem letu. Zaradi te metodološke spremembe je

education. In this issue, the area of income and poverty is included. The indicators are calculated according to the Eurostat's methodology. They are also published by Eurostat in its database.

The calculations are based on yearly disposable household income. Indicators were calculated for two definitions of disposable income. The first involves income in cash (the use of company car for private purposes and withdrawals from a business by a self-employed person are also included). In the second case income in cash is supplemented by the value of goods produced for own consumption (food and beverages, by 2006 also firewood) in the garden, farm or orchard (income in kind). Disposable household income in cash includes net incomes of all household members (employee cash or near cash income, including supplement for meals and transport to work, cash benefits or losses from self-employment, pensions, unemployment benefits, sickness benefits, education-related allowances, family allowances and social benefits, interests, dividends, regular inter-household cash transfers received) less regular inter-household cash transfers paid and regular taxes on wealth.

In 2010 (SILC 2009) Eurostat slightly changed the methodology for calculating disposable household income. Income now includes also pensions from individual private plans, so we recalculated the entire series of indicators for 2005-2008.

The concept of objective, relative poverty was used. Objective because data on actual income are used, which is the measure of classifying household members as poor; and relative because the at risk of poverty threshold is determined on the basis of distribution of income and varies with it.

At risk of poverty threshold is defined as 60% of median equivalised disposable income of all households using the OECD modified equivalence scale. It was calculated for one adult household and for a household consisting of two adults and two children under the age of 14. It was calculated into euros by Eurostat exchange rate (for 2006: 1 EUR = 239.568 SIT, for 2005: 1 EUR = 239.0874 SIT), which differs slightly from the exchange rate of the Bank of Slovenia. The threshold was also calculated into purchasing power standards (PPS) by Eurostat exchange rate (for 2009: 1 PPS = 0.8230 EUR, for 2008: 1 PPS = 0.7902 EUR, for 2007: 1 PPS = 0.7667 EUR, for 2006: 1 PPS = 0.7451 EUR, for 2005: 1 PPS = 0.7581 EUR). For the 2007 SILC the data on income for 2006 were converted according to Eurostat's exchange rate of 1 EUR = 239.596 SIT. Data on income from 2007 (SILC 2008) on are already in euros.

*In order to be able to compare the level of living for different households, we have to take into account their size and structure. For this reason we use **equivalence scales**, which take into consideration the economy of scale. We have used the OECD modified scale and calculated the income per adult equivalent member. The scale gives to the first adult in the household weight 1, to every other person 14 or more years old weight 0.5 and to children under 14 weight 0.3.*

At risk of poverty rate is the percentage of persons living in households where the equivalised total disposable household income is below the threshold.

At-risk-of-poverty rate with breakdown by most frequent activity status is calculated according to the prevailing activity status in the whole year, for persons 18 years old or more. People under the age of 18 are not taken into account in calculating this indicator. The prevailing activity status of a person is the status which a person had for at least seven months in the income reference year. Persons whose activity status was not determined for at least seven months in the year are excluded from the calculation of this indicator. Persons at work are those who were employed or self-employed for at least seven months in the year. Other inactive persons are homemakers, pupils, students and persons who are unable to work. The methodology for 2006 was improved compared to 2005 since for 2006 more sources were available to determine the monthly status of the persons in the sample than for the year before. Due to methodological improvements data for persons at work, the unemployed and other inactive persons from 2006 on are not completely comparable to data for 2005.

With the SILC survey in 2009 Eurostat changed the methodology of collecting data on the monthly activity status of persons in the income reference year. Due to this methodological change, in 2009 the share

v letu 2009 višji delež brezposelnih oseb in nižji delež drugih neaktivnih oseb med vsemi osebami, ki so razvrščene glede na najpogostejši status aktivnosti.

Delovna intenzivnost gospodinjstva je izračunana kot razmerje med številom mesecev v referenčnem letu, v katerih so bili za delo sposobni člani gospodinjstva (torej osebe v starosti od 18 do 64 let, razen vzdrževanih otrok) dejansko delovno aktivni (tj. zaposleni ali samozaposleni), in številom mesecev, v katerih bi bili za delo spodobni člani lahko delovno aktivni. V delovno neintenzivnih gospodinjstvih ni bil nihče delovno aktiven niti en mesec v letu, v delovno intenzivnih gospodinjstvih pa so bili vsi za delo sposobni člani delovno aktivni celo leto. Delno delovno intenzivna so gospodinjstva, v katerih je bil vsaj en za delo sposoben član delovno aktiven le del leta. Ko gospodinjstvom določimo delovno intenzivnost, za izračun stopnje tveganja revščine upoštevamo vse člane teh gospodinjstev. Gospodinjstev, v katerih živijo samo študenti (trenutni status aktivnosti), stari od 18 do 24 let, se ne upošteva pri izračunu tega kazalnika.

Določitev **tipa gospodinjstva** je odvisna od števila odraslih oseb in števila vzdrževanih otrok v gospodinjstvu. Vzdrževani otroci so člani gospodinjstva, stari manj kot 18 let, ali pa člani gospodinjstva, stari od 18 do 24 let, ki niso delovno aktivni (tj. zaposleni ali samozaposleni) in živijo pri vsaj enem od staršev.

Stopnja tveganja revščine glede na stanovanjsko razmerje je izračunana za osebe, ki živijo v lastniških stanovanjih, vključno z uporabniki stanovanj, in za osebe, ki živijo v najemniških stanovanjih. Podatki o stanovanjskem razmerju gospodinjstva v SILC 2005 so bili uteženi glede na strukturo iz Popisa 2002. Zaradi oddaljenosti leta 2002 od leta 2006 podatki o stanovanjskem razmerju gospodinjstva v SILC od leta 2006 dalje niso bili uteženi na to strukturo, zato struktura oseb in gospodinjstev glede na stanovanjsko razmerje od leta 2006 dalje ni popolnoma primerljiva z letom 2005. Delež oseb, ki živijo v lastniških in uporabniških stanovanjih, je bil v letu 2006 višji kot v letu 2005, delež oseb, ki živijo v najemniških stanovanjih, pa nižji. Zaradi te spremembe metodologije tudi podatki o stopnji tveganja revščine glede na stanovanjsko razmerje od leta 2006 dalje niso povsem primerljivi s podatki za leto 2005.

Relativna vrzel tveganja revščine je razlika med pragom tveganja revščine in mediano ekvivalentnega dohodka oseb pod pragom tveganja revščine, izražena kot odstotek od praga tveganja revščine.

Osnovna stopnja tveganja revščine je izračunana za 60-odstotni prag tveganja revščine. Stopnje tveganja revščine za 40-, 50- in 70-odstotni prag so prikazane pri kazalniku **Razpršenost okrog praga tveganja revščine**.

Stopnjo tveganja revščine pred socialnimi transferji izračunamo glede na isti prag tveganja revščine kot stopnjo tveganja revščine, le da od dohodka odštejemo socialne transferje (npr. denarno nadomestilo za primer brezposelnosti, nadomestilo za čas bolniške odsotnosti z dela, štipendija, otroški dodatek, porodniško nadomestilo, posvojiteljsko nadomestilo, dodatek za nego in varstvo otroka, pomoč ob rojstvu otroka, dodatek za veliko družino, nadomestilo za očetovski dopust, starševski dodatek, denarna socialna pomoč, dodatek za pomoč in postrežbo, subvencije za najemnine, invalidske pokojnine, starostne pokojnine, družinske pokojnine). Izračunamo jo na dva načina, odvisno od tega, ali pokojnine štejemo med socialne transferje ali ne. Tako od celotnega dohodka enkrat odštejemo samo »družinske prejemke, invalidske pokojnine in druge socialne prejemke«, drugi pa »socialne transferje, vključno z vsemi (starostnimi in družinskimi) pokojninami«.

Neenakost porazdelitve dohodka prikazujemo z razmerjem kvintilnih razredov (80/20) in z Ginijevim količnikom. Čim višja sta, tem večja je neenakost porazdelitve dohodka v družbi. **Razmerje kvintilnih razredov (80/20)** je razmerje med ekvivalentnim dohodkom gospodinjstev v najvišjem in najnižjem kvintilnem razredu. **Ginijev količnik** je mera za koncentracijo dohodka. Njegova vrednost je med 0 in 1.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Življenjska raven Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

of unemployed persons is higher and the share of other inactive persons among all persons classified regarding the most frequent activity status is lower.

The work intensity of the household refers to the number of months that all working age (18-64, except dependent children) household members have been working during the income reference year as a proportion of the total number of months that could theoretically be worked by the same working age household members within the household. If the work intensity of the household is 0, no one worked even one month per year. If the work intensity of the household is 1, all working age household members worked all year. Partly work intensive households are those in which at least one working age member was working only part of the year. After work intensity is determined for households, for calculating the at-risk-of-poverty rate all household members are taken into account. Households with students (current activity status) aged 18-24 living alone are not taken into account in calculating the indicator.

Household type is defined according to the number of adults and the number of dependent children in the household. Dependent children are defined as household members below 18 years of age, or household members aged 18 to 24 if they are living with at least one parent and are not at work (employed or self-employed).

At-risk-of-poverty rate by tenure status is calculated for persons living in owned or rent-free apartments and for persons living in rented apartments. In SILC 2005 the tenure status was weighted to the structure from the 2002 Population Census. Because 2002 is far from 2006, the SILC tenure status from 2006 on was not weighted to the structure from the 2002 Population Census. Therefore there is a significant change in the structure of persons and households according to tenure status: in 2006 the share of persons living in owned or rent-free apartments was much higher than in 2005 while the share of persons living in rented apartments was much lower. Due to this methodological change the at-risk-of-poverty rate with breakdown by tenure status from 2006 on is not completely comparable to data for 2005.

Relative at risk of poverty gap is the difference between the at risk of poverty threshold and median equivalised income of persons below the at risk of poverty threshold, expressed as a percentage of the at risk of poverty threshold.

The basic at-risk-of-poverty rate is calculated for the 60% at-risk-of-poverty threshold. The at-risk-of-poverty rates for 40%, 50% and 70% thresholds are shown in the indicator **Dispersion around the at-risk-of-poverty threshold**.

At risk of poverty rate before social transfers is based on the same at risk of poverty threshold as the at risk of poverty rate, only social transfers (e.g. unemployment insurance, paid sick leave compensation, scholarship, child allowance, maternity leave compensation, adoptive parents' compensation, allowance for nursing a child, assistance for goods for a new-born child, large family allowance, fathers' compensation, parental allowance, financial social assistance, allowance for help and care, housing subsidies, disability benefits, old-age benefits, survivors' benefits) are subtracted from total income. It is calculated using two definitions of income, depending on whether pensions are considered as social transfers or not: only »family benefits, disability pensions and other social transfers« or »social transfers including all pensions (old-age and survivors' benefits)« are subtracted from total income.

Inequality of income distribution is measured by S80/S20 quintile share ratio and Gini coefficient. The higher they are the greater is the income inequality. **S80/S20 quintile share ratio** is the ratio between the equivalised household income of the top 20% of the income distribution to the bottom 20%. **Gini coefficient** is the measure of income concentration. Its value is between 0 and 1.

Publishing

Annually: First Release. Level of living
Slovenija in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT database

ANKETA O PORABI V GOSPODINJSTVIH/HOUSEHOLD BUDGET SURVEY

14.1 Povprečna letna razpoložljiva denarna sredstva gospodinjstev v letu 2009¹⁾
Average annual available money assets of households in 2009¹⁾

	Povprečno na gospodinjstvo Average per household	Povprečno na člana gospodinjstva Average per household member	Struktura Structure	
	EUR		%	
Razpoložljiva denarna sredstva	19817	7747	100,0	Available money assets
Denarni dohodek	18714	7316	94,4	Money income
Dohodek iz zaposlitve	11984	4685	60,5	Income from employment
Dohodek iz samozaposlitve	1042	407	5,3	Income from self-employment
Socialni prejemki	4949	1935	25,0	Social income
Družinski prejemki	514	201	2,6	Family allowances
Dohodek iz lastnine	108	42	0,5	Property income
Denarne pomoči in darila	117	46	0,6	Money gifts and transfers
Prejemki od prodaje	739	289	3,7	Receipts from sale
Drugi prejemki	364	142	1,8	Other receipts

1) Podatki iz obdobja treh let (2008–2010) so preračunani na leto 2009 kot referenčno leto.
Data from the 2008–2010 period are calculated to 2009 as the reference year.

14.2 Povprečna letna porabljena denarna sredstva gospodinjstev v letu 2009¹⁾
Average annual allocated assets of households in 2009¹⁾

	Povprečno na gospodinjstvo Average per household	Povprečno na člana gospodinjstva Average per household member	Struktura Structure	
	EUR		%	
Porabljena sredstva	20356	7958	100,0	Allocated assets
Izdatki za življenjske potrebščine	17142	6701	84,2	Consumption expenditure
Hrana in brezalkoholne pijače	2768	1082	13,6	Food and non-alcoholic beverages
Hrana	2498	977	12,3	Food
Kruh in žitarice	488	191	2,4	Bread and cereals
Meso	624	244	3,1	Meat
Ribe	73	28	0,4	Fish
Mleko, sir in jajca	454	178	2,2	Milk, cheese and eggs
Olje in maščobe	93	36	0,5	Oils and fat
Sadje	207	81	1,0	Fruit
Zelenjava	205	80	1,0	Vegetables
Sladkor, marmelada, med, sirup, čokolada in sladkarije	243	95	1,2	Sugar, jam, honey, chocolate and sweets
Drugi prehrabeni izdelki	111	43	0,5	Other food products
Brezalkoholne pijače	269	105	1,3	Non-alcoholic beverages
Alkoholne pijače	166	65	0,8	Alcoholic beverages
Tobačni izdelki	201	79	1,0	Tobacco
Oblačila	1007	394	4,9	Clothing
Material za oblačila	7	3	0,0	Clothing material
Oblačila	962	376	4,7	Garments
Druga oblačila in dodatki	29	11	0,1	Other articles of clothing and clothing accessories
Popravila in izposoja oblačil	9	4	0,0	Repair and hire of clothing
Obutev	323	126	1,6	Footwear
Čevlji in druga obutev	322	126	1,6	Shoes and other footwear
Vzdrževanje, popravila in najem obutve	0	0	0,0	Repair and hire of footwear
Stanovanje, voda, elektrika, plin in drugo gorivo	2334	912	11,5	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Najemnina za stanovanje	245	96	1,2	Actual rentals for housing
Redno vzdrževanje in popravila stanovanja	236	92	1,2	Regular maintenance and repair of the dwelling
Druge storitve v zvezi s stanovanjem	479	187	2,4	Other services relating to dwelling
Elektrika	564	220	2,8	Electricity
Plin	166	65	0,8	Gas
Tekoče gorivo	396	155	1,9	Liquid fuels
Trdno gorivo	108	42	0,5	Solid fuels
Centralno ogrevanje in topla voda	140	55	0,7	Hot water and distant heating

14.2 Povprečna letna porabljena denarna sredstva gospodinjstev v letu 2009¹⁾ (nadaljevanje)
Average annual allocated assets of households in 2009¹⁾ (continued)

	Povprečno na gospodinjstvo	Povprečno na člana gospodinjstva	Struktura	
	<i>Average per household</i>	<i>Average per household member</i>	<i>Structure</i>	
	EUR		%	
Pohištvo, gospodinjna oprema in storitve za gospodinjstvo	1348	527	6,6	Furnishings, household equipment and routine maintenance of the household
Pohištvo in oprema	493	193	2,4	<i>Furniture and furnishings</i>
Preproge in druge talne obloge	18	7	0,1	<i>Carpets and other floor coverings</i>
Popravilo pohištva, opreme in talnih oblog	7	3	0,0	<i>Repair of furniture, furnishings and floor coverings</i>
Tekstil za gospodinjstvo	125	49	0,6	<i>Household textiles</i>
Gospodinjске naprave, s popravili	231	90	1,1	<i>Major household appliances, incl. fittings and repairs</i>
Steklenina, namizna posoda in pribor, gospodinjски pripomočki	71	28	0,3	<i>Glassware, tableware and household utensils</i>
Orodje in oprema za hišo in vrt	62	24	0,3	<i>Tools and equipment for house and garden</i>
Izdelki in storitve za tekoče vzdrževanje gospodinjstva	342	134	1,7	<i>Goods and services for routine household maintenance</i>
Zdravje	423	165	2,1	Health
Zdravstveni izdelki, naprave in oprema	245	96	1,2	<i>Medical products, appliances and equipment</i>
Zunajbolnišnične zdravstvene storitve	174	68	0,9	<i>Out-patient services</i>
Bolnišnične storitve	4	1	0,0	<i>Hospital services</i>
Transport	2927	1144	14,4	Transport
Nakup vozil	1410	551	6,9	<i>Purchase of vehicles</i>
Delovanje osebne transportne opreme	1395	545	6,9	<i>Operation of personal transport equipment</i>
Transportne storitve	122	48	0,6	<i>Transport services</i>
Komunikacije	901	352	4,4	Communications
Rekreacija in kultura	1872	732	9,2	Recreation and culture
Audio-video oprema, fotografska oprema in oprema za obdelavo podatkov, s popravili	209	82	1,0	<i>Audio-visual, photographic and data processing equipment and accessories, incl. repairs</i>
Druge večje potrošne dobrine za rekreacijo in kulturo, s popravili	60	24	0,3	<i>Other major durables for recreation and culture, including repairs</i>
Drugi predmeti in oprema za rekreacijo, cvetje in vrt, živali	382	149	1,9	<i>Other recreational items and equipment, flowers, gardens and pets</i>
Storitve za rekreacijo in kulturo	470	184	2,3	<i>Recreational and cultural services</i>
Knjige	44	17	0,2	<i>Books</i>
Časopisi in revije	142	56	0,7	<i>Newspapers and periodicals</i>
Raznovrstne tiskovine	9	3	0,0	<i>Miscellaneous printed matter</i>
Pribor za pisanje in risanje	35	14	0,2	<i>Stationery and drawing materials</i>
Počitnice v paketu	521	204	2,6	<i>Package holidays</i>
Storitve za izobraževanje	160	62	0,8	Educational services
Hoteli, kavarne in restavracije	719	281	3,5	Hotels, cafes and restaurants
Prehrana	509	199	2,5	<i>Catering</i>
Nastanitvene storitve	211	82	1,0	<i>Accommodation services</i>
Različne dobrine in storitve	1995	780	9,8	Miscellaneous goods and services
Osebna nega	403	157	2,0	<i>Personal care</i>
Osebni predmeti	73	29	0,4	<i>Personal goods</i>
Storitve socialnega varstva	41	16	0,2	<i>Social protection services</i>
Zavarovanje	1691	661	8,3	<i>Insurance</i>
Finančne storitve	56	22	0,3	<i>Financial services</i>
Druge storitve	146	57	0,7	<i>Other services</i>
Drugi izdatki, ki niso del potrošnih izdatkov	3214	1256	15,8	Other expenditure which are not part of consumption expenditure
Izdatki povezani s stanovanjem in hišo (nakup stanovanja, hiše, večja dela ipd.)	2265	885	11,1	<i>Expenditure for a dwelling, house (purchase of a dwelling, major works and renovations)</i>
Različni izdatki	949	371	4,7	<i>Other expenditure</i>

1) Podatki iz obdobja treh let (2008-2010) so preračunani na leto 2009 kot referenčno leto.
Data from the 2008-2010 period are calculated to 2009 as the reference year.

14.3 Povprečna letna količina nabavljenih živil in pijač na člana gospodinjstva

Average annual quantity of purchased food and beverages per household member

	Merska enota	1990	1995	2000 ¹⁾	2005 ²⁾	2006 ³⁾	2007 ⁴⁾	2008 ⁵⁾	2009 ⁶⁾	Unit	
Kruh in pecivo	kg	63,8	67,5	64,1	46,1	42,3	39,0	38,6	37,9	kg	Bread and pastries
Moka vseh vrst, kosmiči in zdrob	kg	14,5	16,0	21,9	17,1	15,9	16,1	16,3	15,0	kg	Flour, all kinds, flakes and grits
Testenine in drobtine	kg	6,5	8,0	7,4	7,5	7,3	7,3	7,0	6,7	kg	Pasta and crumbs
Riž	kg	3,4	5,0	3,8	3,0	3,0	3,0	2,9	2,5	kg	Rice
Krompir	kg	28,1	32,6	24,3	23,3	19,3	15,9	15,8	14,2	kg	Potatoes
Fižol, grah in bob (suh)	kg	1,5	1,8	1,3	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	kg	Bean, peas and horse-bean (dried)
Čebula in česen	kg	3,0	3,8	5,0	5,5	5,1	5,4	5,6	5,6	kg	Onion and garlic
Paradižnik	kg	3,4	4,9	3,9	5,2	5,1	5,2	5,3	5,4	kg	Tomatoes
Paprika	kg	2,0	3,3	3,0	2,8	2,9	2,7	2,8	2,5	kg	Red pepper
Zelena solata	kg	7,8	7,2	4,9	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	kg	Garden lettuce
Fižol in grah v stročju	kg	1,1	1,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	kg	String-beans and green peas
Druge presne vrtnine	kg	2,7	2,7	3,6	3,4	3,5	3,1	3,1	3,3	kg	Other fresh vegetables
Konzervirane vrtnine	kg	4,6	4,9	6,0	8,5	8,7	8,6	8,5	8,5	kg	Sour and preserved vegetables
Jabolka	kg	17,8	14,9	12,5	12,6	11,6	11,3	11,4	11,7	kg	Apples
Slive	kg	0,6	1,0	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	kg	Plums
Grozdje	kg	1,7	2,3	1,8	2,9	3,1	3,0	2,9	2,8	kg	Grapes
Breskve in marelice	kg	2,5	3,2	2,5	2,7	2,3	1,9	2,0	2,1	kg	Peaches and apricots
Drugo presno sadje	kg	1,3	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	kg	Other fresh fruits
Pomaranče in limone	kg	8,6	8,3	12,7	15,2	14,8	15,2	15,5	15,8	kg	Oranges and lemons
Drugo južno sadje	kg	3,8	7,2	10,4	11,5	11,5	12,0	12,3	12,6	kg	Other southern fruits
Predelano in konzervirano sadje	kg	2,0	2,5	1,8	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	kg	Processed and preserved fruit
Govedina	kg	13,5	11,1	11,3	8,9	8,9	8,8	8,4	7,7	kg	Beef
Svinjina	kg	7,4	6,0	5,0	6,7	6,9	6,4	6,1	6,0	kg	Pork
Perutnina	kg	8,5	9,2	9,6	9,1	8,7	9,2	9,7	9,4	kg	Poultry
Drugo presno meso	kg	1,3	1,1	2,3	2,0	2,2	2,1	2,1	1,9	kg	Other fresh meat
Suha slanina	kg	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	kg	Dried bacon
Šunka, pršut in drugo suho meso	kg	1,6	1,2	1,6	2,3	2,3	2,1	1,9	1,8	kg	Ham, smoked ham and other dried meat
Predelano in konzervirano meso	kg	0,8	0,5	1,8	2,4	2,5	2,8	2,8	2,7	kg	Processed and preserved meat
Svinjska mast in presna slanina	kg	1,2	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	kg	Lard and raw bacon
Jedilno olje	l	11,3	12,1	14,0	11,0	10,6	10,3	10,2	9,7	l	Edible oils
Mleko (sladko in kislo)	l	98,8	94,3	70,5	77,2	73,9	73,3	75,2	73,8	l	Milk (sweet and sour)
Sir (vseh vrst)	kg	4,1	5,4	7,9	9,2	9,1	9,0	9,2	9,2	kg	Cheese (all kinds)
Surovo maslo	kg	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	kg	Butter
Drugi mlečni izdelki	kg	2,0	2,9	4,3	5,6	5,7	5,8	6,6	6,9	kg	Other milk products
Jajca	kos	107,1	104,8	98,9	83,9	81,3	78,6	80,9	80,5	pcs	Eggs
Sladkor in med	kg	13,2	13,1	15,2	11,3	10,6	10,5	11,2	10,4	kg	Sugar and honey
Kava	kg	2,5	3,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,3	3,4	kg	Coffee
Čokolada in kakav	kg	2,2	1,8	3,2	4,5	4,4	4,3	4,3	4,1	kg	Chocolate and cocoa
Keksi, biskvit in napolitanke	kg	3,3	2,6	5,3	6,4	6,5	6,5	6,6	6,4	kg	Biscuits, teacakes and waffles
Vino	l	12,1	9,7	7,8	6,6	6,1	5,5	5,8	5,4	l	Wine
Pivo	l	15,6	19,2	23,9	23,3	25,1	26,4	27,2	25,6	l	Beer
Druge alkoholne pijače	l	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	l	Other alcoholic beverages
Jabolčnik, mošt in medica	l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	l	Cider, must and mead

1) Podatki iz obdobja treh let (1999–2001) so preračunani na leto 2000 kot referenčno leto.
Data from the 1999–2001 period are calculated to 2000 as the reference year.

2) Podatki iz obdobja treh let (2004–2006) so preračunani na leto 2005 kot referenčno leto.
Data from the 2004–2006 period are calculated to 2005 as the reference year.

3) Podatki iz obdobja treh let (2005–2007) so preračunani na leto 2006 kot referenčno leto.
Data from the 2005–2007 period are calculated to 2006 as the reference year.

4) Podatki iz obdobja treh let (2006–2008) so preračunani na leto 2007 kot referenčno leto.
Data from the 2006–2008 period are calculated to 2007 as the reference year.

5) Podatki iz obdobja treh let (2007–2009) so preračunani na leto 2008 kot referenčno leto.
Data from the 2007–2009 period are calculated to 2008 as the reference year.

6) Podatki iz obdobja treh let (2008–2010) so preračunani na leto 2009 kot referenčno leto.
Data from the 2008–2010 period are calculated to 2009 as the reference year.

14.4 Opremljenost gospodinjstev s trajnimi potrošnimi dobrinami Possession of consumer durables in households

%

	1990	1995	2000 ¹⁾	2005 ²⁾	2006 ³⁾	2007 ⁴⁾	2008 ⁵⁾	2009 ⁶⁾	
Delež gospodinjstev s trajnimi potrošnimi dobrinami									Share of households with certain consumer durables
Barvni televizor	72,4	88,8	95,4	96,3	96,6	96,5	97,1	97,4	Colour TV
Črno-beli televizor	28,5	7,3	3,4	2,0	2,8	4,7	5,6	5,5	Black and white TV
Videorekorder	...	34,0	46,0	51,2	50,8	50,3	48,7	47,8	Video recorder
Videokamera	4,8	5,7	7,1	10,2	12,1	13,6	14,4	14,1	Video camera
Radijski sprejemnik	78,9	74,2	95,5	90,6	89,8	89,1	86,9	86,3	Radio receiver
Glasbene hi-fi naprave	16,7	26,8	41,5	50,7	52,4	51,9	50,6	47,1	Hi-fi
Pralni stroj	93,3	94,3	96,9	96,4	96,6	96,7	96,4	96,9	Washing machine
Stroj za sušenje perila	...	4,5	13,1	19,7	22,4	24,6	26,2	26,2	Drier
Hladilnik	94,8	93,8	96,2	98,4	98,3	98,1	98,1	98,3	Refrigerator
Zamrzovalna skrinja ali omara	84,9	80,6	86,2	83,5	82,1	82,0	81,0	80,3	Freezer
Pomivalni stroj	9,9	18,1	30,1	42,3	45,0	47,3	49,3	50,2	Dishwasher
Sesalnik za prah	81,4	78,6	86,1	91,0	91,4	92,0	92,1	92,3	Vacuum cleaner
Šivalni stroj	62,5	58,4	59,5	45,2	43,7	42,9	42,3	41,2	Sewing machine
Klavir, pianino	3,3	3,3	4,5	4,8	4,6	4,9	5,2	5,0	Piano
Osební avtomobil	70,8	69,9	78,0	79,6	79,8	80,1	79,3	80,3	Car
Kolo	68,5	62,1	60,4	61,8	63,2	63,5	63,6	63,5	Bicycle
Moped	23,4	15,0	15,4	6,6	6,4	6,6	6,6	6,3	Moped
Motorno kolo	7,1	3,4	2,3	2,8	2,8	3,1	4,0	4,6	Motorcycle
Počitniška prikolica	2,9	2,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	Caravan
Motorni čoln	2,9	1,8	1,3	0,9	0,7	0,8	0,8	0,9	Motor boat
Telefon	...	75,4	91,7	85,0	83,8	82,8	82,2	81,6	Telephone

- Podatki iz obdobja treh let (1999–2001) so preračunani na leto 2000 kot referenčno leto.
Data from the 1999–2001 period are calculated to 2000 as the reference year.
- Podatki iz obdobja treh let (2004–2006) so preračunani na leto 2005 kot referenčno leto.
Data from the 2004–2006 period are calculated to 2005 as the reference year.
- Podatki iz obdobja treh let (2005–2007) so preračunani na leto 2006 kot referenčno leto.
Data from the 2005–2007 period are calculated to 2006 as the reference year.
- Podatki iz obdobja treh let (2006–2008) so preračunani na leto 2007 kot referenčno leto.
Data from the 2006–2008 period are calculated to 2007 as the reference year.
- Podatki iz obdobja treh let (2007–2009) so preračunani na leto 2008 kot referenčno leto.
Data from the 2007–2009 period are calculated to 2008 as the reference year.
- Podatki iz obdobja treh let (2008–2010) so preračunani na leto 2009 kot referenčno leto.
Data from the 2008–2010 period are calculated to 2009 as the reference year.

DOHODEK IN REVŠČINA¹⁾/INCOME AND POVERTY¹⁾

14.5 Kazalniki dohodka in revščine Income and poverty indicators

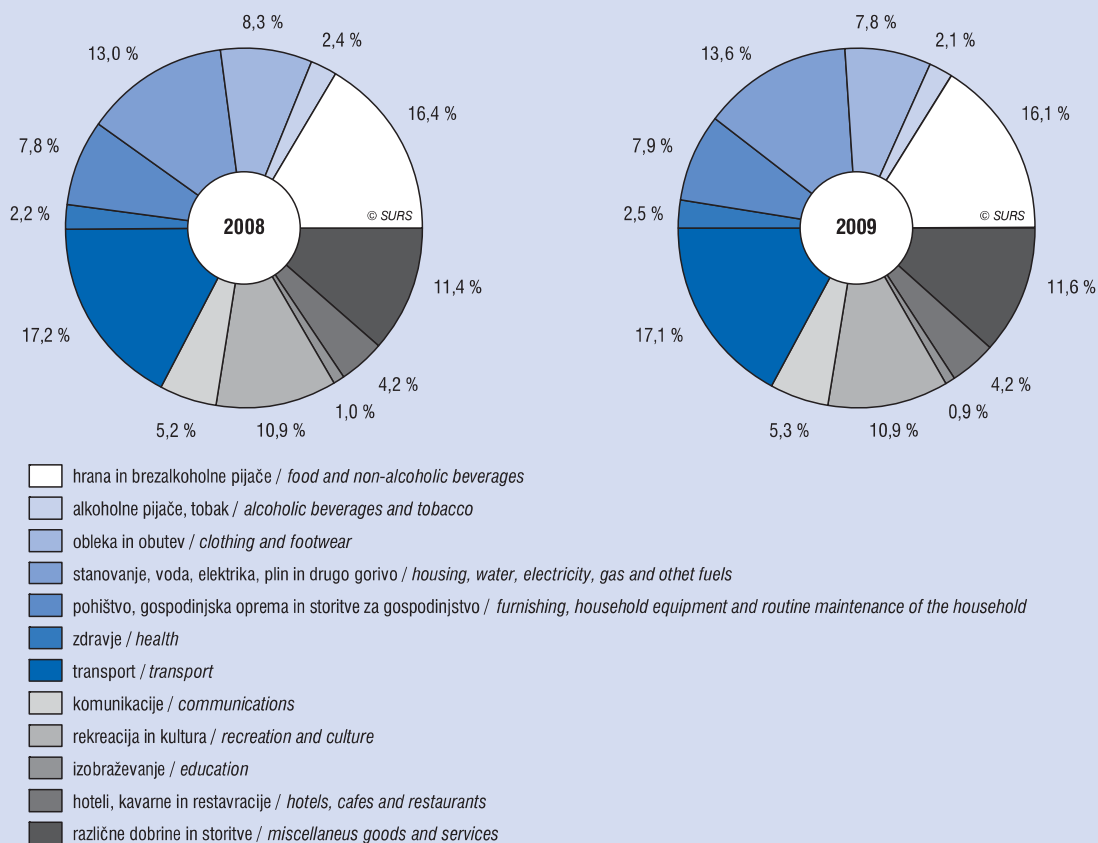
	Dohodek brez dohodka v naravi ²⁾ Income in cash ²⁾				Dohodek z dohodom v naravi Income in cash + in kind				
	2005	2007	2008	2009	2005	2007	2008	2009	
Stopnja tveganja revščine (%)	12,2	11,5	12,3	11,3	11,5	10,9	11,9	11,0	At-risk-of-poverty rate (%)
Prag tveganja revščine									At-risk-of-poverty threshold
v evrih ³⁾	5278	5944	6536	7118	5517	6108	6679	7267	in EURO ³⁾
v standardih kupne moči ³⁾	6946	7753	8271	8649	7261	7967	8451	8829	in PPS ³⁾
Prag tveganja revščine za gospodinjstvo z dvema odraslima in dvema otrokoma									At-risk-of-poverty threshold for a household consisting of two adults and two children
v evrih ³⁾	11085	12483	13725	14949	11587	12826	14025	15260	in EURO ³⁾
v standardih kupne moči ³⁾	14587	16282	17368	18163	15247	16730	17748	18541	in PPS ³⁾
Stopnja tveganja revščine glede na starost in spol (%)	12,2	11,5	12,3	11,3	11,5	10,9	11,9	11,0	At-risk-of-poverty rate with breakdown by age and gender (%)
moški	10,6	10,0	11,0	9,8	9,6	9,4	10,4	9,6	men
ženske	13,7	12,9	13,6	12,8	13,2	12,3	13,2	12,5	women
0-17 let	12,1	11,3	11,6	11,2	11,2	10,8	11,3	11,2	0-17 years
moški	11,4	11,0	10,7	11,0	10,7	10,2	10,5	11,3	men
ženske	12,8	11,7	12,5	11,4	11,8	11,4	12,1	11,0	women
18-64 let	10,4	9,8	10,5	9,2	9,8	9,3	10,1	9,0	18-64 years
moški	10,3	9,7	10,9	9,1	9,4	9,3	10,4	8,9	men
ženske	10,4	9,9	9,9	9,4	10,2	9,4	9,8	9,1	women
65 let ali več	20,3	19,4	21,3	20,0	19,2	18,3	20,3	19,3	65 years or more
moški	11,2	10,8	11,7	11,4	9,2	9,2	10,7	10,4	men
ženske	26,1	24,8	27,5	25,5	25,6	24,0	26,6	25,0	women

14.5 Kazalniki dohodka in revščine (nadaljevanje)

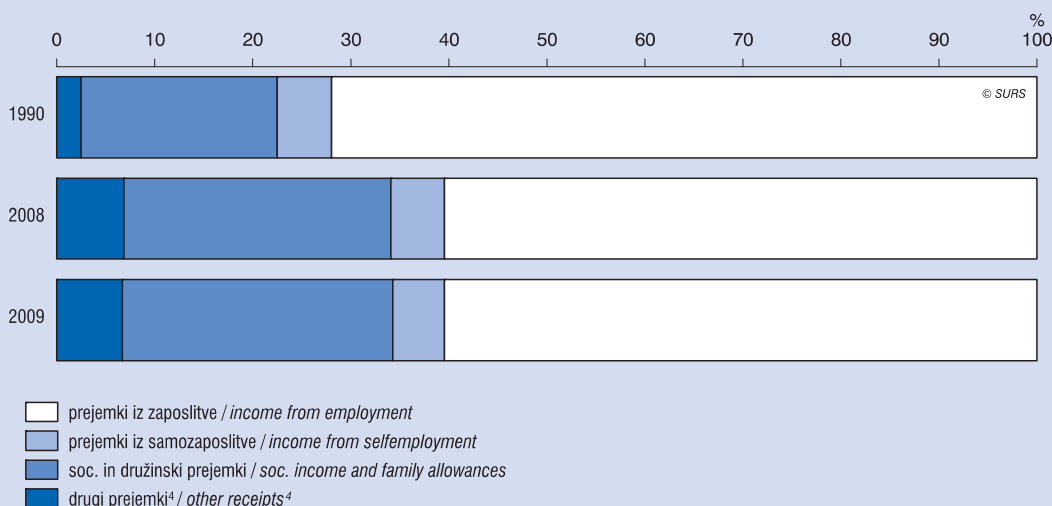
Income and poverty indicators (continued)

	Dohodek brez dohodka v naravi ²⁾				Dohodek z dohodkom v naravi				
	Income in cash ²⁾				Income in cash + in kind				
	2005	2007	2008	2009	2005	2007	2008	2009	
Stopnja tveganja revščine glede na najpogostejši status aktivnosti⁴⁾ in spol (%)									At-risk-of-poverty rate with breakdown by most frequent activity status⁴⁾ and gender (%)
delovno aktivni ⁵⁾	4,6	4,7	5,1	4,8	4,4	4,5	4,8	4,7	at work ⁵⁾
moški	5,2	5,2	5,5	5,2	4,6	5,0	5,1	5,1	men
ženske	4,0	4,0	4,5	4,2	4,2	3,8	4,5	4,3	women
brezposelni ⁵⁾	24,9	35,9	37,6	43,6	25,2	35,9	36,3	43,2	unemployed ⁵⁾
moški	23,7	38,2	39,1	44,5	22,5	38,4	37,7	44,5	men
ženske	26,1	34,0	36,4	42,7	27,8	33,9	35,2	41,8	women
upokojeni	16,8	16,5	17,9	17,4	16,0	15,6	17,2	16,8	retired
moški	10,9	11,1	12,9	12,2	9,3	9,8	12,0	11,5	men
ženske	20,6	20,0	21,2	20,7	20,2	19,3	20,5	20,3	women
drugi neaktivni ⁵⁾	22,3	19,1	21,6	10,9	20,5	17,9	20,9	10,3	other inactive ⁵⁾
moški	23,2	20,0	24,3	8,6	21,5	18,9	23,4	8,6	men
ženske	21,6	18,3	19,3	12,7	19,6	17,0	18,8	11,7	women
Stopnja tveganja revščine glede na delovno intenzivnost gospodinjstva (%)									At-risk-of-poverty rate by work intensity of the household (%)
gospodinjstva brez vzdrževanih otrok									all households without dependent children
delovno neintenzivno gospodinjstvo	31,2	30,4	34,3	29,4	29,5	28,8	33,2	28,4	work intensity = 0
delno (manj kot pol) delovno intenzivno gospodinjstvo	11,6	14,5	14,6	12,9	10,4	12,8	13,3	11,9	0 < work intensity < 0.5
delno (pol ali več) delovno intenzivno gospodinjstvo	4,0	5,0	4,8	5,3	3,9	5,2	4,6	5,0	0.5 <= work intensity < 1
delovno intenzivno gospodinjstvo	3,7	3,1	3,7	3,0	3,0	2,8	3,3	3,0	work intensity = 1
gospodinjstva z vzdrževanimi otroki									all households with dependent children
delovno neintenzivno gospodinjstvo	54,2	54,5	57,0	60,4	49,0	54,2	57,2	59,2	work intensity = 0
delno (manj kot pol) delovno intenzivno gospodinjstvo	26,6	31,2	38,1	31,8	24,4	29,8	36,3	29,2	0 < work intensity < 0.5
delno (pol ali več) delovno intenzivno gospodinjstvo	12,3	12,7	14,0	15,3	11,1	11,6	13,2	15,6	0.5 <= work intensity < 1
delovno intenzivno gospodinjstvo	2,7	2,8	3,6	3,4	2,9	2,6	3,5	3,3	work intensity = 1
Stopnja tveganja revščine glede na tip gospodinjstva (%)									At-risk-of-poverty rate with breakdown by household type (%)
gospodinjstva brez vzdrževanih otrok - skupaj	15,5	14,5	15,8	14,4	14,8	13,9	15,1	13,9	all households without dependent children
enočlansko gospodinjstvo	44,0	39,2	41,9	43,4	43,8	40,2	42,0	43,3	one person household, total
moško	35,1	33,0	37,3	35,9	31,8	35,1	36,8	35,9	one person household, male
žensko	48,4	42,3	44,3	47,4	49,8	42,7	44,6	47,3	one person household, female
ena oseba, mlajša od 65 let	43,0	33,4	35,8	34,8	40,9	35,4	36,2	34,7	one person household, under 65 years
ena oseba, stara 65 let ali več	44,7	43,7	47,2	50,9	45,9	43,8	46,9	50,8	one person household, 65 years or more
dva odrasla brez vzdrževanih otrok, oba mlajša od 65 let	11,6	12,5	11,2	10,5	11,2	11,5	10,5	10,1	two adults, no dependent children, both adults under 65 years
dva odrasla brez vzdrževanih otrok, vsaj eden star 65 let ali več	12,1	12,3	15,3	13,4	10,5	11,2	14,5	12,5	two adults, no dependent children, at least one adult 65 years or more
druga gospodinjstva brez vzdrževanih otrok	5,9	5,9	6,8	4,1	5,0	5,1	6,0	3,8	other households without dependent children
gospodinjstva z vzdrževanimi otroki - skupaj	10,0	9,5	9,9	9,1	9,3	8,9	9,6	9,0	all households with dependent children
enostarševsko gospodinjstvo z najmanj enim vzdrževanim otrokom	22,0	28,6	28,8	28,1	25,4	28,9	30,3	29,7	single parent household, one or more dependent children
dva odrasla z enim vzdrževanim otrokom	9,0	9,9	12,0	9,4	9,1	9,5	11,8	9,1	two adults, one dependent child
dva odrasla z dvema vzdrževanimi otrokoma	10,1	7,2	8,3	7,9	9,9	7,2	8,2	7,9	two adults, two dependent children
dva odrasla z najmanj tremi vzdrževanimi otroki	16,6	15,2	11,3	15,7	13,4	13,1	10,5	15,0	two adults, three or more dependent children
druga gospodinjstva z vzdrževanimi otroki	6,1	6,5	6,7	4,8	4,6	5,5	5,7	4,6	other households with dependent children
Stopnja tveganja revščine glede na stanovanjsko razmerje⁶⁾ gospodinjstva in spol (%)									At-risk-of-poverty rate with breakdown by accommodation tenure status⁶⁾ and gender (%)
lastniki ali ne plačujejo najemnine	10,8	10,4	11,4	10,6	9,9	9,7	10,8	10,2	owners or rent free
moški	9,2	9,2	10,3	9,2	8,0	8,4	9,6	8,8	men
ženske	12,3	11,6	12,4	12,0	11,7	10,9	12,0	11,5	women
najemniki	25,9	25,7	25,2	22,0	26,8	26,8	26,1	23,8	tenants
moški	25,1	21,9	20,8	18,9	25,5	23,6	21,7	20,9	men
ženske	26,6	29,3	29,2	25,1	28,0	29,8	30,1	26,7	women

IZDATKI ZA ŽIVLJENJSKE POTREBŠČINE¹ GOSPODINJSTEV, 2008² IN 2009³
HOUSEHOLD CONSUMPTION EXPENDITURE¹, 2008² AND 2009³



RAZPOLOŽLJIVA DENARNA SREDSTVA GOSPODINJSTEV, 1990, 2008² IN 2009³
AVAILABLE MONEY ASSETS OF HOUSEHOLDS, 1990, 2008² AND 2009³



¹ Vključena je tudi denarna vrednost lastne proizvodnje. / Value of own production is also included.

² Podatki iz obdobja treh let (2007-2009) so preračunani na leto 2008 kot referenčno leto. / Data from the 2007-2009 period are calculated to 2008 as the reference year.

³ Podatki iz obdobja treh let (2008-2010) so preračunani na leto 2009 kot referenčno leto. / Data from the 2008-2010 period are calculated to 2009 as the reference year.

⁴ Iz lastnine, denarne pomoči in daril, od prodaje in drugo. / From property, money gifts, from sale and other.

14.5 Kazalniki dohodka in revščine (nadaljevanje)

Income and poverty indicators (continued)

	Dohodek brez dohodka v naravi ¹⁾				Dohodek z dohodkom v naravi				
	Income in cash ²⁾				Income in cash + in kind				
	2005	2007	2008	2009	2005	2007	2008	2009	
Relativna vrzel tveganja revščine glede na starost in spol (%)	19,1	19,4	19,3	20,2	19,8	19,7	19,2	19,3	Relative at-risk-of-poverty gap with breakdown by age and gender (%)
moški	20,3	19,2	20,8	21,1	20,5	20,1	20,6	19,1	men
ženske	18,5	19,7	18,7	20,2	19,4	19,7	18,1	19,4	women
0-17 let	17,0	20,6	16,3	20,2	16,4	20,5	16,8	18,6	0-17 years
moški	17,2	19,2	17,7	17,6	16,4	20,1	18,1	16,9	men
ženske	16,8	21,1	15,0	20,2	17,2	20,5	16,4	19,8	women
18-64 let	19,4	19,3	20,2	20,9	20,2	20,2	20,3	19,8	18-64 years
moški	21,7	20,1	22,0	23,2	22,6	20,7	22,4	21,8	men
ženske	17,4	18,8	18,3	18,9	18,3	19,1	16,7	18,7	women
65 let ali več	19,5	19,7	19,6	20,2	20,2	18,5	18,3	19,2	65 years or more
moški	16,6	15,0	18,1	18,2	13,0	16,2	15,8	16,6	men
ženske	20,0	20,2	20,5	20,7	20,4	20,0	20,0	20,3	women
Razpršenost okrog praga tveganja revščine (%)									Dispersion around the at-risk-of-poverty threshold (%)
40-odstotni prag	3,0	2,8	3,2	2,7	2,7	2,6	2,9	2,6	40% cut-off
50-odstotni prag	7,0	6,3	6,8	6,5	6,6	6,1	6,4	6,3	50% cut-off
70-odstotni prag	18,9	18,8	18,8	18,2	18,4	18,3	18,5	17,8	70% cut-off
Stopnja tveganja revščine pred socialnimi transferji, glede na starost in spol (%)									At-risk-of-poverty rate before social transfers with breakdown by age and gender (%)
starostne in družinske pokojnine niso odštete od dohodka	25,9	23,1	23,0	22,0	24,8	22,8	22,2	21,2	old-age and survivor's pensions not excluded from income
moški	24,6	21,1	21,4	20,3	23,2	21,0	20,7	19,4	men
ženske	27,1	24,9	24,5	23,7	26,3	24,5	23,7	22,9	women
0-17 let	28,2	25,0	23,4	24,2	27,0	25,1	22,8	23,5	0-17 years
moški	27,5	23,0	21,3	24,0	26,2	23,2	21,1	23,0	men
ženske	28,9	27,1	25,7	24,5	27,8	27,1	24,6	24,0	women
18-64 let	23,7	21,0	20,6	19,2	22,8	20,8	19,9	18,4	18-64 years
moški	23,4	20,3	20,6	18,4	22,4	20,3	19,8	17,6	men
ženske	24,0	21,7	20,5	20,0	23,1	21,3	19,9	19,2	women
65 let ali več	32,7	30,0	32,9	31,6	31,1	28,9	31,8	30,2	65 years or more
moški	26,4	22,9	25,8	25,5	23,3	21,7	24,7	23,5	men
ženske	36,6	34,5	37,5	35,6	36,1	33,5	36,3	34,5	women
vse pokojnine so odštete od dohodka	42,2	39,7	38,5	37,8	40,9	39,2	37,8	36,9	all pensions excluded from income
moški	39,7	36,6	35,9	35,0	38,4	36,1	35,1	34,0	men
ženske	44,6	42,6	41,1	40,5	43,3	42,1	40,4	39,6	women
0-17 let	32,4	28,5	26,3	27,1	31,0	28,3	25,7	26,4	0-17 years
moški	31,8	26,6	24,2	27,1	30,5	26,4	24,1	26,1	men
ženske	33,1	30,6	28,5	27,1	31,6	30,4	27,5	26,6	women
18-64 let	35,5	32,8	31,2	29,8	34,3	32,3	30,4	28,9	18-64 years
moški	34,4	31,4	30,2	28,3	33,1	30,9	29,3	27,3	men
ženske	36,6	34,2	32,2	31,4	35,5	33,7	31,5	30,6	women
65 let ali več	83,7	84,8	85,3	84,0	82,2	84,0	84,5	82,8	65 years or more
moški	83,4	84,5	86,1	84,5	81,6	83,7	85,2	83,5	men
ženske	84,0	85,0	84,7	83,6	82,5	84,1	84,0	82,3	women
Neenakost porazdelitve dohodka - razmerje kvintilnih razredov (80/20)	3,4	3,3	3,4	3,2	3,3	3,2	3,3	3,2	Inequality of income distribution: S80/S20 quintile share ratio
Neenakost porazdelitve dohodka - Ginijev količnik	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,22	Inequality of income distribution: Gini coefficient

1) V letu 2008 smo spremenili način objavljanja - glej Metodološka pojasnila. V letu 2010 je Eurostat nekoliko spremenil metodologijo izračuna razpoložljivega dohodka gospodinjstev, zato se podatki od leta 2005 do leta 2008 lahko nekoliko razlikujejo od podatkov, objavljenih v prejšnjih izdajah Letopisa.
In 2008 the way of publishing the data was changed - see Methodological notes. Due to slightly changed methodology for calculating disposable household income by Eurostat in 2010, data from 2005 to 2008 may differ slightly from the data, published in previous issues of the Yearbook.

2) Vključen je tudi del dohodka v naravi: boniteta za uporabo službenega avtomobila v zasebne namene in del lastne proizvodnje samozaposlenih - vrednost izdelkov, prenesenih v gospodinjstvo iz lastne delavnice, podjetja ali trgovine.
Part of income in kind is included: the use of company car for private purposes and withdrawals from a business by a self-employed person.

3) Tečaj EUR in SKM: Eurostat, podatkovna baza New Cronos.
Exchange rates for EUR and PPS: Eurostat, New Cronos.

4) Stopnja tveganja revščine glede na najpogostejši status aktivnosti in spol je izračunana za osebe, stare 18 let ali več.
At-risk-of-poverty rate with the breakdown by most frequent activity status and gender is calculated for persons 18 years old or more.

5) Zaradi v letu 2006 izboljšane metodologije podatki od leta 2006 dalje niso popolnoma primerljivi z letom 2005.
Due to methodological improvements in 2006, data from 2006 forward are not completely comparable with 2005.

6) Zaradi spremenjene metodologije v letu 2006 podatki od leta 2006 dalje niso popolnoma primerljivi z letom 2005.
Due to methodological changes in 2006, data from 2006 forward are not completely comparable with 2005.

15. CENE

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o **drobnoprodajnih cenah reprezentativnih izdelkov in storitev** zberejo opazovalci cen vsak mesec v natančno določenem obdobju, in sicer neposredno na okoli 1200 izbranih prodajnih mestih (kot so trgovine, tržnice, obrtne delavnice, storitvene in druge organizacije) v Kopru, Ljubljani, Mariboru in Novem mestu. Nekatere cene pa se zbirajo tudi v drugih krajih po Sloveniji, predvsem po telefonu in prek interneta.

Proizvajalčeve prodajne cene reprezentativnih industrijskih proizvodov zbiramo mesečno pri izbranih podjetjih s področja industrije, rudarstva, oskrbe z energijo in oskrbe z vodo, in sicer z vprašalnikoma CENE-DOMA/M in CENE-IZVOZ/M; vprašalnike pošljemo omenjenim podjetjem v izpolnitev v začetku leta. Vprašalniki so individualni; to pomeni, da so pripravljene za vsako podjetje posebej. V letu 2010 smo vprašalnike CENE-DOMA/M poslali 347 podjetjem, vprašalnike CENE-IZVOZ/M pa 210 podjetjem. Podjetja, vključena v statistično opazovanje, se izberejo glede na njihovo vlogo in pomen v celotnem proizvodnem sektorju.

Cene uvoženih proizvodov zbiramo mesečno pri izbranih uvoznih podjetjih, in sicer z individualno oblikovanimi vprašalniki, ki jim jih pošiljamo v izpolnjevanje. Vzorec zajema 359 različnih slovenskih uvoznikov in 1409 izbranih proizvodov, za katere nam podjetja mesečno posredujejo ceno.

Pretežni del **cen storitev pri proizvajalcih** se pridobi neposredno pri podjetjih z individualno oblikovanimi vprašalniki, preostali del cen pa iz cenikov, objavljenih na internetu. Cene se zbirajo četrtletno. V vzorcu je približno 800 naključno izbranih podjetij, ki opravljajo storitve v okviru vsaj ene izmed osemnajstih najpomembnejših storitvenih dejavnosti.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

Seznam izdelkov in storitev, katerih cene so osnova za izračun indeksa cen življenjskih potrebščin ter harmoniziranega indeksa cen življenjskih potrebščin, je v letu 2010 vseboval 666 predmetov (reprezentantov). Ti so glede na svoje lastnosti in opise razvrščeni v več skupin: na kmetijske pridelke, živilske in neživilske izdelke, gostinske storitve ter druge storitve. Za opazovanje so bili izbrani tisti izdelki oz. storitve, katerih deleži v skupni potrošnji so največji in katerih cene lahko najboljše odražajo gibanje cen sorodnih artiklov oz. splošno gibanje cen. Mesečno tako zberemo skupno okrog 16000 drobnoprodajnih cen.

Proizvajalčeve prodajne cene industrijskih proizvodov oz. prodajne cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih zbiramo po Nomenklaturi industrijskih proizvodov (NIP 2008) za 1800 različnih izbranih industrijskih proizvodov, namenjenih za prodajo na domačem trgu, ter za 730 proizvodov, namenjenih za prodajo na tujih trgih. Izračunane podatke – indekse – objavljamo po Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD 2008). Za opazovanje izberemo tiste proizvode, ki imajo (po podatkih iz Letnega poročila industrije) na ravni oddelka dejavnosti, v kateri so bili proizvedeni, največjo prodajno vrednost. Opazovani proizvodi pokrivajo večinoma vse oddelke področij, B (Rudarstvo), C (Predelovalne dejavnosti), D (Oskrba z elektriko, plinom in paro) in E (Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki, odpadki in sanacija okolja) po SKD 2008, razen nekaterih izjem. Vsak mesec tako zberemo prodajne cene za okoli 2530 proizvodov; te cene so osnova za izračun skupnega indeksa cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih kot tudi indeksa cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu ter indeksa cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na tujem trgu.

Cene uvoženih proizvodov zbiramo po Kombinirani nomenklaturi (KN), obdelujemo in izkazujemo pa po Klasifikaciji proizvodov po dejavnosti (CPA). S 1. 1. 2008 se je začela uporabljati nova statistična klasifikacija gospodarskih dejavnosti NACE Rev. 2. Projekt revizije evropske klasifikacije dejavnosti je vključeval tudi revizijo evropske klasifikacije CPA (Classification of Products by Activity oziroma Klasifikacija proizvodov po dejavnosti). Za spremljanje cen podjetje izbere tiste proizvode, ki jih v največjih količinah uvaža/dobavlja na slovenski trg. Pri zajemu proizvodov upoštevamo, da le ta pokriva večino oddelkov ter tri področja Klasifikacije proizvodov po dejavnostih, to so B Rude in kamnine, C Proizvodi predelovalnih dejavnosti ter D Oskrba z električno energijo, plinom in paro.

PRICES

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Data on **retail prices for representative goods and services** are collected each month in exactly defined period of time by price collectors in about 1,200 selected outlets (e.g. shops, marketplaces, at craftsmen and other organisations) in Koper, Ljubljana, Maribor and Novo mesto. Some prices are also collected in other places in Slovenia, mostly by phone and via the Internet.

Output (Producer) prices of certain manufactured goods are collected monthly with questionnaires CENE-DOMA/M and CENE-IZVOZ/M that are sent to selected enterprises from the fields of manufacturing, mining and quarrying, energy and water supply and forestry at the beginning of the year. Each questionnaire is prepared for the enterprise individually. In 2010 we sent questionnaires CENE-DOMA/M to 347 enterprises and questionnaires CENE-IZVOZ/M to 210 enterprises. Enterprises are selected according to their role and significance in total production sectors.

Import prices are collected monthly with questionnaires CENE-UVOZ/M that are prepared for the importers individually. At the moment the sample covers 359 Slovene importers and 1,409 products.

Services producer prices are mostly collected directly from enterprises by means of individual questionnaires, while a part of the prices is collected from price lists published on the Internet. Prices are collected quarterly. The sample contains nearly 800 randomly selected enterprises providing services within at least one of the eighteen the most important service activities.

Coverage and classifications used

The list of goods and services, the prices of which are used for calculating the consumer price index and the harmonised index of consumer prices, is in 2010 composed of 666 representative items. Items are according to their characteristics and descriptions divided into several groups, e.g. agricultural products, manufactured foodstuff, manufactured non-foodstuff, catering services and other services. Selected are items with the highest shares in total consumption and whose prices best reflect the changes of prices of similar articles and the general change of prices. On average 16,000 prices are collected per month.

Output (Producer) prices of manufactured goods are collected according to the Nomenclature of Industrial Products (NIP 2008) for 1,800 different representative products that are sold on the domestic market and for 730 different representative products that are sold on the non-domestic market. The calculated indices are published on the basis of the 2008 Standard Classification of Activities. We selected products that have the highest value of sale on the level of division among the activity in which they are produced. Selected products mostly cover all subsections among B (Mining and quarrying), C (Manufacturing), D (Electricity, gas and steam supply) and E (Water supply, sewerage and waste) sections of the Standard Classification of Activities with a few exceptions. Each month we collect 2,530 prices, which are the basis for calculating the Output (producer) price indices (total) as well as Output (producer) price indices of the domestic market and Output (producer) price indices of the non-domestic market.

Import prices are collected according to the Combined Nomenclature (CN) and processed and published on the basis of the Classification of Products by Activity (CPA). On 1 January 2008 the new statistical classification of activities of business entities NACE Rev. 2 came into force. Revision of the classification of activities included also revision of the CPA classification (Classification of Products by Activity). Units are asked to select representative products which are imported / supplied in the biggest quantities on Slovenian market. Selected products covers main part of CPA divisions and three sections of the CPA: B- Mining and quarrying, C- Manufactured products and D- Electricity, gas, steam and air conditioning.

Cene storitev pri proizvajalcih se zbirajo po naslednjih dejavnostih iz SKD 2008:

- 49.4 Cestni tovorni promet in selitvena dejavnost,
- 50.1 + 50.2 Pomorski promet,
- 51 Zračni promet,
- 52.1 Skladiščenje,
- 52.24 Pretovarjanje,
- 53.1 Izvajanje univerzalne poštne storitve,
- 53.2 Druga poštna in kurirska dejavnost,
- 58 Založništvo,
- 61 Telekomunikacijske dejavnosti,
- 62 Računalniško programiranje, svetovanje in druge s tem povezane dejavnosti,
- 63.1 Obdelava podatkov in s tem povezane dejavnosti; obratovanje spletnih portalov,
- 63.9 Dejavnosti tiskovnih agencij, drugo informiranje,
- 69 + 70.2 Pravne in računovodske dejavnosti ter podjetniško in poslovno svetovanje,
- 71 Arhitekturno in tehnično projektiranje; tehnično preizkušanje in analiziranje,
- 73 Oglaševanje in raziskovanje trga,
- 78 Zaposlovalne dejavnosti,
- 80 Varovanje in poizvedovalne dejavnosti,
- 81.2 Čiščenje.

Zbrane cene so osnova za izračun osemnajstih indeksov cen na ravni razreda ali skupine ali oddelka, iz katerih se izračuna skupni indeks cen storitev pri proizvajalcih. V izračun skupnega indeksa cen storitev pri proizvajalcih je četrletno zajetih okoli 4000 cen storitev.

Definicije in pojasnila

Drobnoprodajna cena je končna prodajna cena, ki jo plačajo potrošniki za nakup izdelkov ali storitev široke porabe. Vsebuje torej tudi predpisan davek in preostale dajatve.

Indeksi cen se izračunavajo po (modificirani) Laspeyresovi formuli na osnovi povprečnih nacionalnih cen izbranih izdelkov in storitev ter njihovih uteži (ponderjev). Indeksi proizvajalčevih cen se izračunavajo po enaki formuli, le da so kot osnova za izračun indeksa uporabljajo individualne cene izbranih izdelkov, ki jih sporočajo podjetja, ter njihovih uteži (ponderjev).

Uteži predstavljajo relativne deleže izdelkov in storitev v skupni vrednosti vseh opazovanih izdelkov in storitev in tako določajo relativno pomembnost (težo) spremembe cene posameznega izmed njih glede na skupno spremembo cen. Uteži spreminjamo po novem vsako leto.

Indeks cen življenjskih potrebščin meri spremembe drobnoprodajnih cen izdelkov in storitev glede na sestavo izdatkov, ki jih domače prebivalstvo namenja za nakupe predmetov končne porabe doma in v tujini (načelo nacionalne porabe). **Uteži**, ki se uporabljajo za izračun indeksa v določenem letu, temeljijo na podatkih o izdatkih iz anket o porabi v gospodinjstvih kot glavnem viru podatkov. Te podatke dopolnjujemo in preverjamo še z drugimi statističnimi in drugimi dosegljivimi viri. V letu 2010 so uteži temeljile na povprečju izdatkov iz ankete za leto 2008, preračunanih (indeksiranih) na cene iz decembra 2009; to leto je tudi referenčno cenovno obdobje za izračun indeksov.

Harmonizirani indeks cen življenjskih potrebščin meri spremembe v ravni drobnoprodajnih cen izdelkov in storitev glede na sestavo izdatkov, ki jih potrošniki (domači in tuji) namenjajo za nakupe predmetov končne porabe na ozemlju Slovenije (načelo domače porabe). **Uteži** temeljijo na podatkih iz nacionalnih računov o izdatkih gospodinjstev za končno potrošnjo za leto 2008; ti podatki so pri določenih skupinah izdelkov oz. storitev popravljani s podatki iz drugih virov. Nove uteži so preračunane na cene iz decembra 2009; to je tudi referenčno cenovno obdobje. Harmonizirani indeks cen življenjskih potrebščin, ki ga izračunavamo v Sloveniji, je primerljiv z indeksom cen življenjskih potrebščin, ki ga računajo tudi v drugih državah članicah Evropske unije. Uporablja se za primerjanje inflacijskih stopenj med temi državami. Računamo ga od leta 2001.

Indeks cen življenjskih potrebščin in harmonizirani indeks cen življenjskih potrebščin se razlikujeta le po uteževalni (ponderacijski)

Services producer prices are collected by the following activities of the 2008 Standard Classification of Activities:

- 49.4 Freight transport by road and removal services
- 50.1 + 50.2 Sea and coastal water transport
- 51 Air transport
- 52.1 Warehousing and storage
- 52.24 Cargo handling
- 53.1 Postal activities under universal service obligation
- 53.2 Other postal and courier activities
- 58 Publishing activities
- 61 Telecommunications
- 62 Computer programming, consultancy and related activities
- 63.1 Data processing, hosting and related activities; web portals
- 63.9 Other information service activities
- 69 + 70.2 Legal, accounting and management consultancy activities
- 71 Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
- 73 Advertising and market research
- 78 Employment activities
- 80 Security and investigation activities
- 81.2 Cleaning activities

The collected data provide the basis for calculating eighteen indices at the class or group or division level, which are joined into the total services producer price index. The calculation of the total services producer price index includes around 4,000 prices of services each quarter.

Definitions and explanations

Retail price is the final selling price which customers pay to purchase a product or a service. It includes the prescribed tax as well as all other duties.

The price indices are calculated by using the (modified) Laspeyres formula on the basis of average national prices of selected goods and services and their weights. On the other hand, the calculation of producer price indices takes into account individual prices reported by enterprises and companies.

Weights represent relative shares of goods and services in the common value of all monitored goods and services. In this way they determine the relative importance or impact of the change in price of any product or service on the total change. Weights are changed every year.

Consumer prices index measures changes in the level of retail prices of goods and services from the point of view of the expenditure structure, which the resident population intends for final consumption at home and abroad (national concept). **Weights** for calculating the index in a certain year are based on expenditure from household budget surveys as the main data source. These data are supplemented and verified with other statistical and non-statistical sources. In 2010 weights are based on the average of expenditure from surveys in 2008 recalculated (indexed) to the prices of December 2009, which is also the index base month.

Harmonised index of consumer prices measures changes in the level of retail prices of goods and services from the point of view of the expenditure structure, which consumers (domestic and foreign) intend for final consumption in the territory of Slovenia (domestic concept). **Weighting** is based on the data from National Accounts on the structure of expenditure of household final consumption expenditure for 2008. These data are also supplemented with other statistical and non-statistical sources. New weights are recalculated to December 2009, which is also the price base period. Harmonised index of consumer prices is a comparable index of consumer prices produced by Member States and it is used for measuring inflation on comparable basis. Slovenia has been calculating it since 2001.

The difference between the consumer price index and the harmonised index of consumer prices is in the weighting scheme and in the formula

shemi in po formuli za izračun elementarnega agregata, vse ostalo pa je enako (npr. cene, klasifikacija, bazno leto, vrste indeksov ipd.).

Izdelki in storitve so za potrebe računanja in objavljanja indeksov cen življenjskih potrebščin in harmoniziranih indeksov cen življenjskih potrebščin razvrščeni po klasifikaciji individualne porabe sredstev (COICOP/HICP) v:

- 01 oddelke (npr. Hrana in brezalkoholne pijače)
- 011 skupine (npr. Hrana)
- 0111 razrede (npr. Kruh in izdelki iz žit).

Indekse praviloma objavljamo do ravni razreda, razen kadar je njihova utež manjša od 0,1 % ali je razred zastopan le z enim proizvodom. Nova klasifikacija se uporablja od leta 1997, od leta 2000 pa se v skladu s to novo klasifikacijo računajo še indeksi za posebne skupine, kot so blago, blago dnevne rabe, poltrajno blago, trajno blago, storitve, goriva in maziva, sezonski proizvodi.

Blago dnevne rabe so proizvodi, katerih rok trajanja je zelo kratek, običajno do enega leta (npr. hrana, pijače).

Poltrajno blago so proizvodi, katerih predvidena življenjska doba je okoli eno leto in katerih vrednost ni prav velika (npr. obleka in obutev).

Trajno blago so proizvodi z daljšo življenjsko dobo, obenem pa je tudi njihova vrednost precej velika (npr. pohištvo, prometna sredstva).

Sezonski proizvodi so proizvodi, katerih obseg ponudbe na trgu in s tem tudi njihova cena sta zelo odvisna od letnega časa oz. drugih dejavnikov. V našem primeru so med sezonske proizvode uvrščeni sadje, zelenjava in ribe.

Goriva in energija je ena od posebnih skupin proizvodov; sestavljajo jo proizvodi za ogrevanje in razsvetljava stanovanj (045 Goriva in energija) ter pogonska goriva (0722 Goriva in maziva).

Indeks cen na drobno se je kot glavni kazalnik splošne ravni cen oz. inflacije uporabljal do konca leta 1997, od leta 1998 pa to nalogo opravlja indeks cen življenjskih potrebščin. Leto 2005 je bilo zadnje leto, v katerem se je še računal omenjeni indeks. Ta indeks je kazal spremembe drobnoprodajnih cen izdelkov in storitev z vidika strukture prodaje le-teh na domačem trgu ne glede na namen njihove nadaljnje uporabe in ne glede na vrsto potrošnika. **Uteži** so temeljile na podatkih o strukturi izdatkov za življenjske potrebščine ter na strukturi prodaje v trgovini na drobno. Uteži smo sicer spreminjali vsako leto; takrat smo obenem vnesli tudi manjše spremembe v seznam proizvodov.

Najpomembnejša razlika med indeksom cen na drobno in indeksom cen življenjskih potrebščin je bila uteževalna (ponderacijska) shema. Manjše razlike med njima so bile pri zajemu izdelkov in storitev. Tako npr. v izračun indeksa cen življenjskih potrebščin niso bili zajeti izdelki, ki niso bili namenjeni za končno porabo (npr. določeni predstavniki, ki so namenjeni za reprodukcijske namene), v indeksu cen na drobno pa so bili ti izdelki upoštevani. Hkrati pa so bile v izračunu indeksa cen življenjskih potrebščin upoštevane nekatere storitve, ki niso bile vključene v izračun indeksa cen na drobno (npr. hrana in pijača v gostinstvu).

Skupni indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih je sestavljen iz dveh podindeksov, tj. indeksa cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu in indeksa cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na tujem trgu. Skupni indeks meri dinamiko proizvajalčevih prodajnih cen industrijskih proizvodov, ki so bili proizvedeni na ozemlju Slovenije, prodani pa na domačem in/ali tujem trgu. S pomočjo **indeksa cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu** merimo spremembe cen industrijskih proizvodov, ki jih proizvajalci proizvajajo in prodajajo na domačem (slovenskem) tržišču. **Z indeksom cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na tujem trgu** spremljamo gibanje cen industrijskih proizvodov, ki jih proizvajalci prodajajo na tujem (tj. neslovenskem) tržišču.

Cena industrijskih proizvodov pri proizvajalcih za prodajo na domačem trgu je cena, po kateri proizvajalec proda na domačem trgu največje količine svojih proizvodov, franko kraj proizvajalca. V to ceno niso vključeni davek na dodano vrednost ter takse in druge dajatve, ki so vezane na ustvarjeni prihodek, vključeni pa so rabati in drugi popusti, ki jih proizvajalec odobri kupcu.

for calculation of elementary aggregate; everything else (prices, classification, base year, type of index, etc.) is the same.

For the purpose of calculating and publishing consumer price indices and harmonised indices of consumer prices, items are classified by the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP/HICP) into:

- 01 divisions (e.g. Food and non-alcoholic beverages)
- 011 groups (e.g. Food)
- 0111 classes (e.g. Bread and cereals).

As a rule, indices are published at the level of class, except in cases when the weight of the class is below 0.1% or in cases when the class is represented by one item only. The new classification has been used since 1997, while since January 2000 we have been calculating in accordance with this new classification also indices for special groups such as goods, non-durable goods, semi-durable goods, durable goods, services, fuels and energy, seasonal products.

Non-durable goods are products with very short durability, usually up to one year (e.g. food).

Semi-durable goods are products with durability of about one year. They must not be very valuable (e.g. clothing and footwear).

Durable goods are products with long durability. At the same time they can be quite valuable (e.g. furniture, means of transport).

Seasonal goods are products whose market supply and price depend very much on the season and other factors. In our case seasonal products are fruit, vegetables and fishes.

Fuels and energy is one of the special groups, which is composed of items for heating and lightning (045 Electricity, gas and other fuels) and fuels (0711 Fuels and lubricants).

Until the end of 1997 as the main indicator of price movements or the inflation measure the **retail price index** was used, while since 1998 this role has been taken over by the consumer price index. 2005 is the last year of calculating the retail price index. Retail price index is the index which indicates the changes of retail prices of goods and services from the point of view of the sales structure of these on the domestic market, irrespective of both the purpose of their further use and the type of consumer. **The weighting system** is based on the data on the structure of expenditures for consumer goods and on the structure of sale. Weights are annually corrected and at the same time minor changes in the list of goods and services are made.

The most important difference between the retail price index and the consumer price index is the weighting scheme. There are some minor differences in view of coverage of goods and services as well. For instance, the consumer price index does not cover the goods which are not intended for final consumption (e.g. certain representatives for breeding purposes in agriculture), but these are included in the monitoring of retail prices. On the other hand, some services that are not covered in the monitoring of the retail price index (e.g. food and drinks in catering) are also included.

The **Total output (Producer) price index** is composed of two sub indices, i.e. the output price index on the domestic market and the output price index on the non-domestic market. Output (Producer) price indices measure changes in the level of producer prices of manufactured goods that are produced in Slovenia and sold by producers on the domestic (Slovenian) and/or non-domestic market. **Output (Producer) price indices of the domestic market** measure changes in the level of producer prices of manufactured goods that are produced and sold by producers on the domestic (Slovenian) market. **Output (Producer) price indices of the non-domestic market** measure changes in the level of producer prices of manufactured goods that are sold by producers on foreign (non-Slovenian) markets.

Output (producer) prices of manufactured goods of the domestic market are prices at which producers sell their products in largest quantities on the domestic market - Ex Works. The price does not include VAT (value added tax) and similar deductible taxes and duties directly linked to turnover. The price includes rebates and discounts which the producer approves to the buyer.

Cena industrijskih proizvodov pri proizvajalcih za prodajo na tujem trgu je cena, po kateri proizvajalec proda na tuji trg največje količine svojih proizvodov, franko ladja (free on board). V tej ceni so upoštevani rabati in drugi popusti, ki jih proizvajalec odobri kupcu, ni pa upoštevan davek na dodano vrednost.

Poročevalske enote navedejo ceno v valuti, v kateri se opravi dejanska transakcija. Za izračun indeksa se nato vse cene, ki niso podane v evrih, preračunajo v nacionalno valuto, in sicer na podlagi referenčnega tečaja Evropske centralne banke na 15. oziroma naslednji dan v mesecu.

Od 1. 1. 2009 razvrščamo **industrijske proizvode** v posamezne ožje in širše dejavnosti s področja industrije (tj. v razrede, skupine, oddelke in področja) na podlagi nove različice Standardne klasifikacije dejavnosti – SKD 2008. Indekse cen omenjenih proizvodov objavljamo sedaj (po SKD 2008) na dveh ravneh členitve, in sicer na ravni področij in oddelkov (po SKD 2002 smo jih objavljali na treh ravneh, še na ravni podpodročij; v novi različici pa te členitve ni več). Primer členitve in označevanja dejavnosti:

C	Predelovalne dejavnosti	področje
10	Proizvodnja živil	oddelek

Skupni indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih ter indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu zajemata področja B (Rudarstvo), C (Predelovalne dejavnosti), D (Oskrba z elektriko, plinom in paro) in E (Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki, odpadki in sanacija okolja). V izračunu obeh omenjenih indeksov ni več vključeno gozdarstvo kot del področja A (Kmetijstvo, lov in gozdarstvo). Indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na tujem trgu zajema le dve področji SKD 2008, to sta B (Rudarstvo) in C (Predelovalne dejavnosti).

Med posebne skupine dejavnosti, ki kažejo dinamiko cen glede na pretežni namen porabe proizvodov iz posameznih dejavnosti na ravni razreda SKD, se omenjene dejavnosti razvrščajo v štiri skupine in dve podskupini:

- Energenti
- Surovine
- Proizvodi za investicije
- Proizvodi za široko porabo
 - Trajni proizvodi za široko porabo
 - Netrajni proizvodi za široko porabo

V okviru **indeksa cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na tujem trgu** računamo tudi dva dodatna indeksa glede na območje prodaje, in sicer:

- **indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih v evroobmočju**; v izračun tega indeksa so zajeti vsi tisti proizvodi, ki se prodajo v države, katerih nacionalna valuta je evro,
- **indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih zunaj evroobmočja**, v izračun tega indeksa pa so zajeti proizvodi, ki jih slovenski proizvajalci prodajo v države, katerih nacionalna valuta ni evro.

Omenjene indekse objavljamo na spletni strani v podatkovni bazi SI-STAT.

Osnova **uteževalne (ponderacijske) sheme** je letno poročilo industrije (IND-L). Struktura uteži je izračunana posebej za indeks cen industrijskih proizvodov na domačem trgu in posebej za indeks cen industrijskih proizvodov na tujem trgu. Uteži oblikujemo tako, da podatke o vrednosti prodaje iz IND-L preračunamo na december ustreznega leta z ustreznim proizvajalčevim indeksom. Uteži pri indeksu cen industrijskih proizvodov spreminjamo vsako leto.

Indeks uvoznih cen spremlja gibanje cen uvoženih proizvodov. Za uvožen proizvod štejemo vsak proizvod, ki ni bil proizveden v Sloveniji, temveč je bil uvožen iz tretjih držav ali dobavljen iz drugih držav članic EU. V okviru indeksa uvoznih cen računamo tudi dva dodatna indeksa, in sicer glede na območje, od koder je bil proizvod uvožen ali dobavljen: indeks uvoznih cen – evroobmočje in indeks uvoznih cen – neevroobmočje. V izračun indeksa uvoznih cen – evroobmočje so zajeti vsi tisti proizvodi, ki jih uvozniki dobavljajo iz držav članic EU, v

Output (producer) prices of manufactured goods of the non-domestic market are prices at which producers sell their products in largest quantities on foreign markets. The price does not include VAT (value added tax) but includes rebates and discounts which the producer approves to the buyer.

Reporting units give the price in the currency in which the transaction was conducted. For calculating the index, the prices, which are not in euro, are converted into the national currency on the basis of the reference exchange rate of the European Central Bank on the 15th (or 16th) day of the month.

*From 1 January 2009 on **manufactured goods** are classified into activities from the field of industry, i.e. classes, groups, divisions, and sections, of the new Standard Classification of Activities (SKD 2008). Indices are published at two levels of SKD 2008 breakdown, i.e. by divisions and sections, while according to SKD 2002 they were published at three levels (in the new version the level of subsection no longer exists). This is an example of the breakdown and labeling of activities:*

C	Manufacturing	section
10	Manufacture of food products	division

Total output price indices of manufactured goods and output price indices of domestic market cover sections B (Mining and quarrying), C (Manufacturing), D (Electricity, gas and steam supply) and E (Water supply, sewerage and waste). Forestry as a part of section A (Agriculture, hunting and forestry) is no longer included. Output price indices of the non-domestic market cover only two sections of the SKD 2008: B (Mining and quarrying) and C (Manufacturing).

Among special groups of activities, which show the dynamics of prices by end-use of products from individual activities at SKD class level, there are four groups and two subgroups:

- Intermediate goods
- Energy
- Capital goods industries
- Consumer goods industries
 - Durable consumer goods industries
 - Non-durable consumer goods industries

Within output price indices of the non-domestic market two additional indices are calculated depending on the area of sale:

- **output price indices of euro area** that cover all products sold by Slovene producers to euro area countries,
- **output price indices of non-euro area** that cover all products sold by Slovene producers to countries outside the euro area.

The mentioned indices are published in the SI-STAT database.

*The **weighting system** is designed on the basis of the structure of sales value of manufactured goods on the domestic market and on foreign markets separately. The basic source of data is IND-L annual industry report. In designing the weights, IND-L sales value data are recalculated on December of the individual year. Weights for the producer price index are changed every year.*

Import price indices measure changes in the prices of imports. Import is every product that was not produced in Slovenia but imported from a third country or supplied from another EU Member State. The import price index is calculated for two groups of countries from which a product is imported or supplied: import price index for the euro area and import price index for the non-euro area. The first one shows changes in the prices of products supplied from countries using the euro and the second one changes in the prices of products imported

katerih je evro nacionalna valuta. V izračun indeksa uvoznih cen – neevroobmočje pa sodijo vsi proizvodi, ki jih slovenski uvozniki uvažajo iz tretjih držav, to je iz tistih, v katerih evro ni nacionalna valuta.

Cena uvoženega proizvoda je cena, po kateri uvoznik kupi izbrane proizvode v največjih količinah. V to ceno niso vključene uvozne takse in dajatve, upoštevani pa so rabati in drugi popusti, ki jih dobavitelj ali prodajalec odobrita kupcu.

Poročevalske enote (izbrana uvozna podjetja, ki nam sporočajo podatke) navedejo ceno uvoženega proizvoda v valuti, v kateri se opravi dejanska transakcija. Za izračun cenovnega indeksa se ta cena nato na podlagi referenčnega tečaja Evropske centralne banke cena preračuna v nacionalno valuto. Za preračun cene v nacionalno valuto se upošteva tečajna lista, ki je objavljena na 15. oziroma naslednji dan v mesecu.

Cene uvoženih proizvodov zbiramo po Kombinirani nomenklaturi (KN), obdelujemo in izkazujemo pa po Klasifikaciji proizvodov po dejavnosti (CPA). Po klasifikaciji CPA razvrščamo proizvode v posamezne ožje in širše dejavnosti glede na izvor proizvoda. To pomeni, da so proizvodi razvrščeni glede na dejavnost, v kateri je bil posamezni proizvod proizveden. Načelo razvrstitve proizvoda glede na dejavnost, v kateri je bil ta proizveden, omogoča, da se struktura klasifikacije CPA ujema s klasifikacijo NACE Rev. 2.

Indekse cen uvoženih proizvodov objavljamo na dveh ravneh členitve CPA, in sicer na ravni področja dejavnosti in na ravni oddelka dejavnosti. Prva raven so področja in so opredeljena z abecedno šifro (primer: B - Rude in kamnine), druga raven so oddelki in ti so opredeljeni z dvomestno številčno šifro (primer: 05 - Premog in lignit).

Indeks uvoznih cen pokriva tri področja Klasifikacije proizvodov po dejavnostih, to so B - Rude in kamnine, C - Proizvodi predelovalnih dejavnosti ter D - Oskrba z električno energijo, plinom in paro.

Dodatno objavljamo tudi indekse cen za posebne skupine dejavnosti, ki kažejo dinamiko cen glede na pretežni namen porabe proizvodov iz posameznih dejavnosti na ravni razreda CPA. Dejavnosti se po pretežnem namenu uporabe proizvodov razvrščajo v štiri skupine in dve podskupini:

- Surovine
- Energenti
- Proizvodi za investicije
- Proizvodi za široko porabo
 - Trajni proizvodi za široko porabo
 - Netrajni proizvodi za široko porabo

Ponderacijski sistem je oblikovan na podlagi strukture vrednosti proizvodov, uvoženih v letu 2005. Glavni vir podatkov za določitev uteži so podatki, ki se uporabljajo za izračun indeksov povprečnih vrednosti zunanje trgovine. Uteži oblikujemo tako, da podatke o vrednosti uvoženih proizvodov preračunamo na december ustreznega leta z indeksom uvoznih cen. Uteži določamo vsako leto na novo.

Indeks cen storitev pri proizvajalcih meri četrletne spremembe cen izbranih storitev, ki jih podjetja kot proizvajalci storitev v različnih časovnih obdobjih zagotavljajo drugim podjetjem kot kupcem storitev. Individualni indeks za posamezno storitev se izračuna tako, da se cena storitve v posameznem četrletju primerja z njeno ceno v zadnjem četrletju predhodnega leta. Iz individualnih indeksov se z navadno aritmetično sredino izračunajo agregatni indeksi na ravni razreda ali skupine ali oddelka. Vsak tako izračunan agregatni indeks se nadalje pomnoži s pripadajočo utežjo, dobljeni zmnožki pa se združujejo višje, vse do skupnega indeksa.

Cena storitve pri proizvajalcu je transakcijska cena, tj. cena za opravljeno storitev, ki jo je podjetje doseglo na trgu. V ceno so zajete prejete subvencije, medtem ko plačani davki, odobreni popusti in rabati vanjo niso zajeti. Cena za posamezno četrletje je ali povprečna cena trimesečja ali cena na določen dan/teden v posameznem četrletju. Zbirajo se cene tistih storitev, ki so reprezentativne za izbrano podjetje, bodisi zato, ker se pogosto izvajajo, bodisi z vrednostnega vidika. Eno izmed meril za izbor posamezne storitve je tudi to, da je storitev (v enaki obliki in obsegu) mogoče opazovati zdaj in v prihodnosti.

from third countries or countries that are not part of the euro area.

Import prices are prices at which importers buy products in largest quantities. Prices do not include duties and taxes on imports but they include discounts and rebates which supplier approves to buyers.

Reporting units give the price in the currency in which the transaction was conducted. For calculating the index, the price is converted into the national currency on the basis of the reference exchange rate of the European Central Bank on the 15th (or 16th) day of the month.

Goods are classified into individual CPA activities by origin; i.e. products are classified by activity in which they were produced. Classification of products by activity in which they were produced allows accordance between CPA and NACE Rev. 2.

Indices are published at two levels of the CPA breakdown, i.e. by section and division. The first level is section defined by alphabetic code (e.g.: B - Mining and quarrying), and the second level is division defined by a two-digit number (e.g.: 05- Coal and lignite).

Import price indices cover three sections of the CPA: B - Mining and quarrying, C - Manufactured products and D - Electricity, gas, steam and air conditioning.

Additionally, we publish price indices for special groups of activities showing the dynamics of prices by end-use of products from individual activities at CPA class level. Activities are classified by end-use of products into four groups and two subgroups:

- Intermediate goods
- Energy
- Capital goods industries
- Consumer goods industries
 - Durable consumer goods industries
 - Non-durable consumer goods industries

The weighting system is designed on the basis of the structure of the value of imported products in 2005. The basic source for weights is data that are used for calculating unit value indices for imports. In designing the weights data on import value are recalculated to December of the individual year. Weights are changed every year.

The services producer price index measures quarterly changes in the prices of selected services that enterprises as sellers of services provide to other enterprises as buyers of services in different time periods. The individual index for each service is calculated by comparing the price of service in the individual quarter with the price in the last quarter of the previous year. From individual indices aggregate indices at the class or group or division level are calculated by using the simple arithmetic mean. Each aggregate index is further on multiplied by the appropriate weight. The products are grouped higher until the total index is calculated.

The service producer price is a transaction price, i.e. the price for the performed service which the enterprise achieved on the market. The price includes subsidies received but excludes taxes paid, discounts and rebates given. The price for a particular quarter is either average period price or a point-in-time price collected on a particular day/week of the quarter. Prices are collected for those services which are representative for selected enterprise either in terms of the frequency of performing the service or in terms of the value of the service. One of the criteria is also the fact that the service provided (in the same form and extent) can be monitored today and in the future.

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Cene Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Statistične informacije. Cene Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije

Publishing

Monthly:	<i>First Release. Prices Some Important Statistics on Slovenia SI-STAT database</i>
Annually:	<i>Rapid Reports. Prices Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia</i>

15.1 Indeksi cen¹⁾ Price indices¹⁾

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu ²⁾	100,0	108,9	114,5	117,3	122,4	125,7	128,5	135,5	143,1	142,5	145,4	<i>Output price indices of the domestic market²⁾</i>
	91,8	100,0	105,1	107,7	112,4	115,4	118,0	124,4	131,4	130,9	133,5	
	87,4	95,2	100,0	102,5	106,9	109,8	112,3	118,4	125,0	124,5	127,0	
	85,2	92,8	97,6	100,0	104,3	107,1	109,6	115,5	122,0	121,5	123,9	
	81,7	89,0	93,5	95,9	100,0	102,7	105,1	110,7	116,9	116,5	118,8	
	79,6	86,7	91,1	93,4	97,4	100,0	102,3	107,8	113,9	113,4	115,7	
	77,8	84,7	89,0	91,3	95,2	97,8	100,0	105,4	111,3	110,9	113,1	
	73,8	80,4	84,5	86,6	90,3	92,7	94,9	100,0	105,6	105,2	107,3	
	69,9	76,1	80,0	82,0	85,5	87,8	89,9	94,7	100,0	99,6	101,6	
	70,2	76,4	80,3	82,3	85,9	88,2	90,2	95,1	100,4	100,0	102,0	
	68,8	74,9	78,7	80,7	84,2	86,4	88,4	93,2	98,4	98,0	100,0	
Indeksi cen življenjskih potrebščin	100,0	108,4	116,5	123,1	127,5	130,7	134,0	138,8	146,7	148,0	150,7	<i>Consumer price indices</i>
	92,3	100,0	107,5	113,5	117,6	120,6	123,6	128,0	135,3	136,5	139,0	
	85,8	93,0	100,0	105,6	109,4	112,1	114,9	119,1	125,9	127,0	129,3	
	81,3	88,1	94,7	100,0	103,6	106,2	108,8	112,8	119,2	120,3	122,4	
	78,4	85,0	91,4	96,5	100,0	102,5	105,1	108,8	115,0	116,1	118,2	
	76,5	83,0	89,2	94,2	97,6	100,0	102,5	106,2	112,2	113,3	115,3	
	74,7	80,9	87,0	91,9	95,2	97,6	100,0	103,6	109,5	110,5	112,5	
	72,1	78,1	84,0	88,7	91,9	94,2	96,5	100,0	105,7	106,7	108,6	
	68,2	73,9	79,5	83,9	86,9	89,1	91,3	94,6	100,0	100,9	102,7	
	67,6	73,3	78,7	83,2	86,1	88,3	90,5	93,8	99,1	100,0	101,8	
	66,4	72,0	77,4	81,7	84,6	86,7	88,9	92,1	97,4	98,2	100,0	
Harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin	100,0	108,6	116,8	123,4	128,0	131,2	134,5	139,6	147,2	148,6	151,7	<i>Harmonized indices of consumer prices</i>
	92,1	100,0	107,5	113,6	117,8	120,8	123,8	128,5	135,6	136,8	139,7	
	85,7	93,0	100,0	105,7	109,6	112,4	115,2	119,5	126,1	127,2	129,9	
	81,0	88,0	94,6	100,0	103,7	106,3	109,0	113,1	119,3	120,4	122,9	
	78,2	84,9	91,2	96,4	100,0	102,5	105,1	109,1	115,1	116,1	118,5	
	76,2	82,8	89,0	94,1	97,6	100,0	102,5	106,4	112,3	113,3	115,6	
	74,4	80,8	86,8	91,8	95,2	97,6	100,0	103,8	109,5	110,5	112,8	
	71,7	77,8	83,7	88,4	91,7	94,0	96,3	100,0	105,5	106,5	108,7	
	67,9	73,8	79,3	83,8	86,9	89,1	91,3	94,8	100,0	100,9	103,0	
	67,3	73,1	78,6	83,1	86,1	88,3	90,5	93,9	99,1	100,0	102,1	
	65,9	71,6	77,0	81,4	84,4	86,5	88,6	92,0	97,1	97,9	100,0	

1) Podatke beremo samo vodoravno.
The tables are to be read only horizontally.

2) Indeks je vsebinsko popolnoma enak indeksu, ki smo ga do sedaj objavljali pod imenom Indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih.
In the past, indices were known as Producer price indices of manufactured goods.

15.2 Indeksi cen¹⁾
Price indices¹⁾

	Povprečje predhodnega leta = 100 Average of the previous year = 100			December predhodnega leta = 100 December of the previous year = 100		
	cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domaćem trgu ²⁾ output price indices of the domestic market ²⁾	cene življenjskih potrebščin consumer prices	cene na drobno retail prices	cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domaćem trgu ²⁾ output price indices of the domestic market ²⁾	cene življenjskih potrebščin consumer prices	cene na drobno retail prices
1960	103,7	110,3	108,2	-	-	-
1961	103,8	109,3	109,5	-	-	-
1962	101,6	114,4	109,2	-	-	-
1963	101,5	107,5	105,6	-	-	-
1964	104,5	110,0	110,3	-	-	-
1965	116,9	131,5	128,0	-	-	-
1966	111,1	123,0	123,1	102,8	106,6	107,8
1967	102,7	107,8	106,6	102,0	105,7	103,6
1968	101,7	105,4	103,9	102,1	105,9	105,1
1969	103,2	110,5	108,9	104,9	114,1	112,3
1970	111,6	111,3	111,4	114,9	110,0	110,4
1971	115,9	114,8	114,3	115,1	117,1	117,2
1972	108,0	117,3	115,5	105,5	118,1	115,2
1973	113,2	120,0	118,2	118,8	123,8	122,4
1974	133,8	124,3	127,2	146,7	125,8	129,8
1975	127,3	126,0	126,0	110,8	121,6	117,9
1976	105,2	113,1	109,5	107,7	109,5	107,4
1977	108,8	114,6	113,3	109,2	115,3	114,6
1978	110,6	115,8	114,2	113,0	118,9	118,4
1979	114,7	124,0	124,9	114,8	124,1	125,8
1980	123,3*	129,8	130,9	135,5	140,4	139,4
1981	142,5	142,6	145,1	131,9	136,3	138,8
1982	123,1	130,1	129,0	122,8	129,4	129,5
1983	130,6	140,3	140,4	156,3	160,1	160,1
1984	161,2	153,7	155,2	156,0	151,2	154,9
1985	194,8	179,4	179,3	193,7	186,8	179,9
1986	183,7	195,9	193,1	183,1	199,1	198,4
1987	206,4	231,9	230,6	249,6	285,5	278,0
1988	306,4	299,6	302,2	390,4	339,4	349,2
1989	1513,3	1385,3	1406,0	2929,6	2918,1	2872,3
1990	490,4	651,6	649,7	143,9	200,7	204,6
1991	224,1	215,0	217,7	411,8	340,6	347,1
1992	315,7	307,3	301,3	176,2	192,0	192,9
1993	121,6	132,9	132,3	118,6	122,8	122,9
1994	117,7	121,0	119,8	118,2	119,5	118,3
1995	112,8	113,5	112,6	107,9	109,0	108,6
1996	106,8	109,9	109,7	105,8	109,0	108,8
1997	106,1	108,4	109,1	106,8	108,8	109,4
1998	106,0	107,9	108,6	103,6	106,5	107,5
1999	102,1	106,1	106,6	103,5	108,0	108,8
2000	107,6	108,9	110,9	109,2	108,9	110,6
2001	108,9	108,4	109,4	107,5	107,0	107,0
2002	105,1	107,5	107,5	103,7	107,2	107,8
2003	102,5	105,6	105,6	102,1	104,6	104,6
2004	104,3	103,6	104,7	104,9	103,2	104,8
2005	102,8	102,5	103,5	101,7	102,3	102,7
2006	102,4	102,5	-	103,0	102,8	-
2007	105,5	103,6	-	106,4	105,6	-
2008	105,6	105,7	-	103,5	102,1	-
2009	99,6	100,9	-	99,5	101,8	-
2010	102,0	101,8	-	103,5	101,9	-

1) Do leta 1998 se je kot merilo inflacije uporabljal indeks cen na drobno, od leta 1998 dalje pa ima to funkcijo indeks cen življenjskih potrebščin.
Until 1998 the retail price index was used as the measure of inflation, while since 1998 this function has been performed by the consumer price index.

2) Indeks je vsebinsko popolnoma enak indeksu, ki smo ga do sedaj objavljali pod imenom Indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih.
In the past, indices were known as Producer price indices of manufactured goods.

15.3 Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu po dejavnosti
Output price indices of the domestic market by activity

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	102,4	105,5	105,6	99,6	102,0	TOTAL
Dejavnosti po namenu porabe proizvodov						Main industrial groups
Energenti	102,8	110,9	107,6	106,8	100,3	Energy
Surovine	103,9	106,8	105,3	96,8	103,7	Intermediate goods
Proizvodi za investicije	100,2	100,9	103,6	98,3	99,6	Capital goods
Proizvodi za široko porabo	101,6	103,2	105,6	99,6	101,0	Consumer goods
Trajni proizvodi za široko porabo	103,1	107,4	104,9	106,2	103,9	<i>Durable consumer goods</i>
Netrajni proizvodi za široko porabo	101,3	102,4	105,7	98,5	100,5	<i>Non-durable consumer goods</i>
Po področjih, podpodročjih in oddelkih dejavnosti						By sections, subsections and divisions of activities
B RUDARSTVO	101,4	104,6	102,7	103,1	100,4	B MINING AND QUARRYING
05 Pridobivanje premoga	z	z	z	z	z	<i>05 Mining of coal and lignite</i>
06 Pridobivanje sur.nafte in zemelj.plina	<i>06 Extraction of crude petroleum,nat.gas</i>
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	103,7	107,7	104,9	100,8	101,8	<i>08 Other mining and quarrying</i>
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	102,4	104,4	105,2	98,0	102,1	C MANUFACTURING
10 Prz.živil	102,0	104,9	112,2	97,2	99,4	<i>10 Mfr.of food products</i>
11 Prz.pijač	103,3	103,9	104,8	98,2	101,8	<i>11 Mfr.of beverages</i>
12 Prz.tobačnih izd.	-	-	-	-	-	<i>12 Mfr.of tobacco products</i>
13 Prz.tekstilij	100,3	100,6	104,5	107,3	113,1	<i>13 Mfr.of textiles</i>
14 Prz.oblačil	98,0	102,9	102,8	100,4	100,7	<i>14 Mfr.of wearing apparel</i>
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	102,2	115,3	97,8	101,0	100,8	<i>15 Mfr.of leather and related products</i>
16 Obd.,predel.lesa,izd.iz lesa ipd.rz.poh.	102,3	106,4	104,5	102,6	100,4	<i>16 Mfr.of wood,exc.furn.:mfr.of straw,pl.mt.</i>
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	101,9	106,4	104,2	100,4	105,3	<i>17 Mfr.of paper and paper products</i>
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	101,0	100,0	101,0	99,1	92,0	<i>18 Print.and reproduction of recorded media</i>
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	z	z	z	z	98,4	<i>19 Mfr.of coke and petroleum prod.</i>
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	103,7	104,0	104,9	102,1	102,9	<i>20 Mfr.of chemicals and chemical products</i>
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	96,1	87,2	90,2	97,0	103,9	<i>21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.</i>
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	104,5	104,5	104,7	97,4	101,2	<i>22 Mfr.of rubber and plastic products</i>
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	104,5	105,8	105,2	103,2	101,6	<i>23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.</i>
24 Prz.kovin	107,6	111,0	101,6	84,4	120,6	<i>24 Mfr.of basic metals</i>
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	104,3	108,3	107,6	94,3	101,3	<i>25 Mfr.of fabrc.metal prod.,exc.mach.,equip.</i>
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	93,9	92,1	93,8	100,6	103,3	<i>26 Mfr.of computer,electronic,optical prod.</i>
27 Prz.električnih naprav	100,6	103,5	104,4	100,7	94,1	<i>27 Mfr.of electrical equipment</i>
28 Prz.dr.strojev in naprav	100,5	100,1	104,1	99,4	99,1	<i>28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	101,0	100,7	99,8	99,0	98,0	<i>29 Mfr.of mot.vehicles,trailers,semi-trail.</i>
30 Prz.dr.vozil in plovil	100,9	111,4	z	z	z	<i>30 Mfr.of oth.transport equipment</i>
31 Prz.pohišta	103,7	108,3	106,2	105,6	105,3	<i>31 Mfr.of furniture</i>
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	104,9	102,8	109,8	106,1	104,0	<i>32 Oth.manufacturing</i>
D OSKRBA Z EL. ENERGIJO, PLINOM IN PARO	104,1	118,8	110,0	108,2	98,7	D ELECTRICITY,GAS,STEAM,AIR COND.SUPPLY
35 Oskrba z el.energijo,plinom in paro	104,1	118,8	110,0	108,2	98,7	<i>35 Electricity,gas,steam,air cond.supply</i>
E OSKR. Z VODO, RAV. Z ODPL., ODP., SAN. OKOLJA	97,7	91,9	103,4	103,8	108,5	E WATER SUPPLY;SEWER.,WST.MANAG.,REMED.ACT.
36 Zbiranje,prečišč.in distribucija vode	97,7	91,9	103,4	103,8	108,5	<i>36 Water collection, treatment and supply</i>

15.4 Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na tujem trgu po dejavnosti

Output price indices of the non-domestic market by activity

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	102,1	103,0	102,2	97,8	102,2	TOTAL
Dejavnosti po namenu porabe proizvodov						Main industrial groups
Energenti	112,6	102,1	109,9	92,9	101,1	Energy
Surovine	104,8	106,0	103,2	94,8	104,1	Intermediate goods
Proizvodi za investicije	100,5	101,8	100,9	101,6	100,5	Capital goods
Proizvodi za široko porabo	99,5	99,4	101,7	99,0	101,2	Consumer goods
Trajni proizvodi za široko porabo	98,9	101,3	101,8	99,3	100,9	<i>Durable consumer goods</i>
Netrajni proizvodi za široko porabo	99,9	98,0	101,6	98,7	101,4	<i>Non-durable consumer goods</i>
Po področjih, podpodročjih in oddelkih dejavnosti						By sections, subsections and divisions of activities
B RUDARSTVO	98,5	100,2	102,0	97,2	98,2	B MINING AND QUARRYING
05 Pridobivanje premoga	-	-	-	-	-	<i>05 Mining of coal and lignite</i>
06 Pridobivanje sur.nafte in zemelj.plina	z	z	z	z	z	<i>06 Extraction of crude petroleum,nat.gas</i>
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	98,2	100,2	101,4	97,9	94,8	<i>08 Other mining and quarrying</i>
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	102,1	103,0	102,2	97,8	102,2	C MANUFACTURING
10 Prz.živil	100,2	102,1	106,7	101,2	100,8	<i>10 Mfr.of food products</i>
11 Prz.pijač	97,7	100,9	97,3	102,3	100,3	<i>11 Mfr.of beverages</i>
12 Prz.tobačnih izd.	-	-	-	-	-	<i>12 Mfr.of tobacco products</i>
13 Prz.tekstilij	102,2	99,9	100,0	98,8	104,7	<i>13 Mfr.of textiles</i>
14 Prz.oblačil	99,3	99,4	100,3	100,2	99,3	<i>14 Mfr.of wearing apparel</i>
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	100,0	102,0	100,8	100,3	99,3	<i>15 Mfr.of leather and related products</i>
16 Obd.,predel.lesa,izd.iz lesa ipd.rz.poh.	99,8	103,8	106,0	99,8	100,2	<i>16 Mfr.of wood,exc.furn.:mfr.of straw,pl.mt.</i>
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	102,2	103,3	102,3	99,5	100,9	<i>17 Mfr.of paper and paper products</i>
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	z	z	z	z	-	<i>18 Print.and reproduction of recorded media</i>
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	112,4	102,1	108,9	94,1	z	<i>19 Mfr.of coke and petroleum prod.</i>
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	101,8	101,6	102,3	102,0	101,4	<i>20 Mfr.of chemicals and chemical products</i>
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	z	z	z	z	z	<i>21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.</i>
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	107,2	107,8	102,1	107,7	99,7	<i>22 Mfr.of rubber and plastic products</i>
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	101,4	103,0	101,6	105,1	99,2	<i>23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.</i>
24 Prz.kovin	111,6	112,3	103,2	77,0	114,6	<i>24 Mfr.of basic metals</i>
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	101,3	105,1	104,0	98,7	103,0	<i>25 Mfr.of fabrc.metal prod.,exc.mach.,equip.</i>
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	99,1	99,0	99,7	99,4	99,1	<i>26 Mfr.of computer,electronic,optical prod.</i>
27 Prz.električnih naprav	100,0	102,0	102,5	99,0	101,0	<i>27 Mfr.of electrical equipment</i>
28 Prz.dr.strojev in naprav	100,2	107,3	101,6	101,3	99,0	<i>28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	100,5	99,3	100,6	102,6	101,4	<i>29 Mfr.of mot.vehicles,trailers,semi-trail.</i>
30 Prz.dr.vozil in plovil	100,0	100,0	99,6	99,7	103,2	<i>30 Mfr.of oth.transport equipment</i>
31 Prz.pohištna	99,9	100,4	103,4	102,7	99,3	<i>31 Mfr.of furniture</i>
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	102,1	100,0	101,8	103,4	102,3	<i>32 Oth.manufacturing</i>
D OSKRBA Z EL. ENERGIJO, PLINOM IN PARO	-	-	-	-	-	D ELECTRICITY,GAS,STEAM,AIR COND.SUPPLY
35 Oskrba z el.energijo,plinom in paro	-	-	-	-	-	<i>35 Electricity,gas,steam,air cond.supply</i>
E OSKR. Z VODO, RAV. Z ODPL., ODP., SAN. OKOLJA	-	-	-	-	-	E WATER SUPPLY;SEWER.,WST.MANAG.,REMED.ACT.
36 Zbiranje,prečišč.in distribucija vode	-	-	-	-	-	<i>36 Water collection, treatment and supply</i>

15.5 Skupni indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih po dejavnosti
Output price indices (total) by activity

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	102,3	104,2	103,8	98,7	102,1	TOTAL
Dejavnosti po namenu porabe proizvodov						Main industrial groups
Energenti	102,8	110,9	107,6	106,8	100,8	Energy
Surovine	104,4	106,4	104,2	95,7	103,9	Intermediate goods
Proizvodi za investicije	100,4	101,6	101,7	100,7	100,2	Capital goods
Proizvodi za široko porabo	100,6	101,4	103,8	99,3	101,1	Consumer goods
Trajni proizvodi za široko porabo	100,1	103,1	102,8	101,4	101,9	<i>Durable consumer goods</i>
Netrajni proizvodi za široko porabo	100,8	100,7	104,1	98,6	100,8	<i>Non-durable consumer goods</i>
Po področjih, podpodročjih in oddelkih dejavnosti						By sections, subsections and divisions of activities
B RUDARSTVO	101,4	104,5	102,7	102,9	100,6	B MINING AND QUARRYING
05 Pridobivanje premoga	z	z	z	z	z	<i>05 Mining of coal and lignite</i>
06 Pridobivanje sur.nafte in zemelj.plina	z	z	z	z	z	<i>06 Extraction of crude petroleum,nat.gas</i>
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	103,2	107,0	104,7	100,6	101,3	<i>08 Other mining and quarrying</i>
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	102,2	103,6	103,5	97,9	102,2	C MANUFACTURING
10 Prz.živil	101,8	104,6	111,4	97,7	99,6	<i>10 Mfr.of food products</i>
11 Prz.pijač	102,5	103,5	104,0	98,6	101,7	<i>11 Mfr.of beverages</i>
12 Prz.tobačnih izd.	-	-	-	-	-	<i>12 Mfr.of tobacco products</i>
13 Prz.tekstilij	101,0	100,4	101,3	101,6	107,9	<i>13 Mfr.of textiles</i>
14 Prz.oblačil	98,6	101,2	101,6	100,3	100,2	<i>14 Mfr.of wearing apparel</i>
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	100,6	108,3	99,3	101,0	100,2	<i>15 Mfr.of leather and related products</i>
16 Obd.,predel.lesa,izd.iz lesa ipd.rz.poh.	101,0	105,1	105,2	101,2	100,3	<i>16 Mfr.of wood,exc.furn.:mfr.of straw,pl.mt.</i>
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	102,1	104,7	103,2	99,9	103,0	<i>17 Mfr.of paper and paper products</i>
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	100,8	99,8	99,7	97,9	92,1	<i>18 Print.and reproduction of recorded media</i>
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	120,6	102,0	106,8	93,8	99,7	<i>19 Mfr.of coke and petroleum prod.</i>
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	102,4	102,4	103,1	102,0	101,9	<i>20 Mfr.of chemicals and chemical products</i>
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	99,4	94,3	99,6	96,2	101,4	<i>21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.</i>
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	106,0	106,4	103,3	103,1	100,2	<i>22 Mfr.of rubber and plastic products</i>
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	103,4	104,9	104,0	103,8	100,9	<i>23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.</i>
24 Prz.kovin	110,4	111,9	102,8	79,5	116,9	<i>24 Mfr.of basic metals</i>
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	102,7	106,6	105,8	96,5	102,2	<i>25 Mfr.of fabrc.metal prod.,exc.mach.,equip.</i>
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	96,5	95,5	96,8	99,9	101,1	<i>26 Mfr.of computer,electronic,optical prod.</i>
27 Prz.električnih naprav	100,1	102,3	103,0	99,4	99,2	<i>27 Mfr.of electrical equipment</i>
28 Prz.dr.strojev in naprav	100,3	104,8	102,5	100,6	99,0	<i>28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	100,6	99,6	100,5	101,9	100,6	<i>29 Mfr.of mot.vehicles,trailers,semi-trail.</i>
30 Prz.dr.vozil in plovil	100,5	104,7	99,8	107,9	103,7	<i>30 Mfr.of oth.transport equipment</i>
31 Prz.pohišta	101,6	104,0	104,8	104,1	102,5	<i>31 Mfr.of furniture</i>
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	102,6	100,6	103,6	104,0	102,8	<i>32 Oth.manufacturing</i>
D OSKRBA Z EL. ENERGIJO, PLINOM IN PARO	104,1	118,8	110,0	108,2	98,7	D ELECTRICITY,GAS,STEAM,AIR COND.SUPPLY
35 Oskrba z el.energijo,plinom in paro	104,1	118,8	110,0	108,2	98,7	<i>35 Electricity,gas,steam,air cond.supply</i>
E OSKR. Z VODO, RAV. Z ODPL., ODP., SAN. OKOLJA	97,7	91,9	103,4	103,8	108,5	E WATER SUPPLY;SEWER.,WST.MANAG.,REMED.ACT.
36 Zbiranje,prečišč.in distribucija vode	97,7	91,9	103,4	103,8	108,5	<i>36 Water collection, treatment and supply</i>

15.6 Indeksi uvoznih cen po dejavnosti

Import price indices by activity

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	105,8	104,0	101,3	96,7	107,4	Industry (except construction)
Dejavnosti po namenu porabe proizvodov						Main industrial groups
Energenti	122,3	105,1	116,0	97,6	118,8	Energy
Surovine	109,2	110,0	99,5	89,5	114,4	Intermediate goods
Proizvodi za investicije	99,3	98,6	101,0	104,2	99,8	Capital goods
Proizvodi za široko porabo	100,6	97,8	102,3	100,0	103,8	Consumer goods
Trajno blago za široko porabo	101,8	94,3	99,1	106,3	101,3	Durable consumer goods
Netrajno blago za široko porabo	100,2	99,1	103,4	98,8	104,7	Non-durable consumer goods
Po področjih in dejavnostih CPA						By sections and divisions of CPA
B RUDE IN KAMNINE	122,3	100,2	112,1	101,6	115,1	B MINING AND QUARRYING
06 Surova nafta in zemeljski plin	z	z	z	z	z	06 Crude petroleum and natural gas
07 Rude	z	z	z	z	z	07 Metal ores
08 Rudnine in kamnine	99,8	100,3	101,8	100,7	98,4	08 Other mining and quarrying products
C PROIZVODI PREDELOVALNIH DEJAVNOSTI	105,6	104,3	101,1	96,4	107,0	C MANUFACTURED PRODUCTS
10 Živila	104,9	105,0	108,4	98,1	109,1	10 Food products
11 Pijače	97,5	107,2	104,4	113,9	88,7	11 Beverages
12 Tobačni izdelki	z	z	z	z	z	12 Tobacco products
13 Tekstil	99,5	99,2	100,6	100,5	100,2	13 Textiles
14 Oblečila	98,1	101,0	102,3	100,9	100,7	14 Wearing apparel
15 Usnje, usnjeni in sorodni izdelki	100,3	99,2	103,3	105,7	119,6	15 Leather and related products
16 Obdelan les ter leseni in plutovinasti izdelki, razen pohištva; pletarski izdelki	103,5	108,8	100,8	93,9	100,7	16 Wood and of products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials
17 Papir in izdelki iz papirja	103,4	105,7	102,5	84,9	127,5	17 Paper and paper products
18 Tiskanje in razmnoževanje nosilcev zapisa	18 Printing and recording services
19 Koks in naftni derivati	125,4	109,0	118,8	99,6	120,8	19 Coke and refined petroleum products
20 Kemikalije in kemični izdelki	104,7	103,9	108,3	92,6	114,1	20 Chemicals and chemical products
21 Farmacevtske surovine in preparati	95,9	92,0	100,9	98,4	96,9	21 Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Izdelki iz gume in plastičnih mas	102,3	99,9	100,2	96,2	100,9	22 Rubber and plastics products
23 Drugi nekovinski mineralni izdelki	104,3	112,6	101,3	92,0	101,5	23 Other non-metallic mineral products
24 Kovine	124,1	123,0	90,5	81,1	126,8	24 Basic metals
25 Kovinski izdelki, razen strojev in naprav	100,1	100,8	102,8	99,8	104,1	25 Fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Računalniki, elektronski in optični izdelki	89,7	88,9	94,4	100,2	100,2	26 Computer, electronic and optical products
27 Električne naprave	110,3	106,3	104,2	99,3	112,3	27 Electrical equipment
28 Stroji in naprave d. n.	101,5	100,7	103,0	99,5	103,5	28 Machinery and equipment n.e.c.
29 Motorna vozila, prikolice in polprikolice	101,7	100,1	101,1	105,3	98,7	29 Motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Druga vozila in plovila	z	z	z	z	z	30 Other transport equipment
31 Pohištvo	99,0	96,5	97,9	99,3	100,3	31 Furniture
32 Drugi izdelki	99,4	93,9	97,1	96,7	99,4	32 Other manufactured goods
D OSKRBA Z ELEKTRIČNO ENERGIJO, PLINOM IN PARO	99,1	z	z	z	z	D ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITIONING
35 Oskrba z električno energijo, plinom in paro	99,1	z	z	z	z	35 Electricity, gas, steam and air conditioning

15.7 Indeksi cen storitev pri proizvajalcih po dejavnostih Services producer price indices by activities

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	103,8	103,2	100,5	100,0	TOTAL
49.4	104,0	101,5	99,9	100,1	49.4 Freight transport by road and removal services
50.1 + 50.2	124,8	106,0	94,6	117,2	50.1 + 50.2 Sea and coastal water transport
51	106,6	110,5	92,8	102,6	51 Air transport
52.1	100,6	100,8	100,6	100,6	52.1 Warehousing and storage
52.24	101,8	106,6	100,2	99,7	52.24 Cargo handling
53.1	z	z	z	z	53.1 Postal activities under universal service obligation
53.2	104,7	108,7	102,0	102,7	53.2 Other postal and courier activities
58	101,6	102,1	102,5	102,0	58 Publishing activities
61	94,0	98,4	99,4	101,0	61 Telecommunications
62	107,2	104,1	101,6	100,3	62 Computer programming, consultancy and related activities
63.1	106,2	102,2	100,1	100,7	63.1 Data processing, hosting and related activities; web portals
63.9	106,8	101,1	97,0	99,7	63.9 Other information service activities
69 + 70.2	105,3	106,5	100,6	98,8	69 + 70.2 Legal, accounting activities and management consultancy activities
71	108,0	103,8	101,2	97,3	71 Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
73	107,3	107,2	102,9	100,6	73 Advertising and market research
78	106,7	106,9	98,3	102,0	78 Employment activities
80	106,8	106,3	104,1	103,2	80 Security and investigation activities
81.2	108,8	105,9	101,9	101,2	81.2 Cleaning activities

15.8 Indeksi cen življenjskih potrebščin po skupinah in podskupinah, COICOP/HICP Consumer price indices by groups and subgroups, COICOP/HICP

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	102,5	103,6	105,7	100,9	101,8	TOTAL
Hrana in brezalkoholne pijače	102,3	107,8	110,1	100,6	101,0	Food and non-alcoholic beverages
Hrana	102,1	108,1	110,7	100,4	101,0	Food
Kruh in drugi izdelki iz žit	102,9	106,1	111,5	101,4	100,2	Bread and cereals
Meso	101,4	105,5	105,7	101,4	99,4	Meat
Ribe	104,3	104,4	111,0	110,1	101,1	Fish
Mleko, mlečni izdelki in jajca	100,5	111,6	123,5	98,3	99,8	Milk, cheese and eggs
Olje in maščoba	101,3	104,1	134,2	102,4	100,3	Oils and fats
Sadje, sveže in predelano	98,1	113,0	112,0	95,0	100,5	Fruit
Zelenjava, sveža in predelana	110,7	117,1	98,4	98,8	106,8	Vegetables
Sladkor in konditorski izdelki	100,6	102,6	105,4	102,3	102,0	Sugar, jam chocolate and confectionery
Drugi prehrabeni izdelki	100,6	103,0	106,7	103,5	103,3	Food products n.e.c.
Brezalkoholne pijače	103,5	104,9	104,1	102,0	100,8	Non-alcoholic beverages
Kava, čaj in kakav	103,6	103,9	102,7	101,7	99,6	Coffee, tea and cocoa
Gazirane in negazirane pijače	103,5	105,4	104,7	102,1	101,4	Mineral waters, soft drinks and juices
Alkoholne pijače in tobak	103,7	106,5	103,2	106,7	107,2	Alcoholic beverages and tobacco
Alkoholne pijače	99,7	103,2	104,1	108,5	103,7	Alcoholic beverages
Žgane pijače	103,3	101,0	104,2	109,8	105,8	Spirits
Vino	101,4	106,9	106,0	104,7	102,6	Wine
Pivo	98,1	101,8	103,0	110,7	104,0	Beer
Tobačni izdelki	106,4	108,5	102,6	105,5	109,7	Tobacco
Obleka in obutev	99,5	102,1	104,4	99,4	98,1	Clothing and footwear
Obleka in storitve za obleko	99,2	102,2	103,7	99,5	97,6	Clothing
Tkanine	101,3	106,3	106,3	104,0	98,0	Clothing materials
Oblačila	99,0	102,2	103,8	99,5	97,3	Garments
Drugi tekstilni izdelki in dodatki	99,4	102,6	101,8	99,7	103,2	Other articles of clothing and clothing accessories
Storitve za obleko	106,5	99,9	102,8	103,0	102,6	Services for clothing
Obutev in čevljarke storitve	100,4	101,8	106,8	99,0	99,5	Footwear
Obutev	100,4	101,8	106,8	98,9	99,5	Shoes and other footwear

15.8 Indeksi cen življenjskih potrebščin po skupinah in podskupinah, COICOP/HICP (nadaljevanje)*Consumer price indices by groups and subgroups, COICOP/HICP (continued)*

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2006	2007	2008	2009	2010	
Stanovanje	105,3	102,6	109,7	99,7	110,2	Housing, water, electricity, gas and other
Najemnina	103,2	103,0	105,6	99,5	98,6	Actual rents for housing
Redno vzdrževanje in popravilo	103,7	106,8	108,0	104,6	100,4	Maintenance and repair of dwelling
Material za vzdrževanje in popravilo	100,1	106,4	107,0	105,3	100,1	Materials for the maintenance and repair of the dwelling
Storitve za vzdrževanje in popravilo	106,4	107,0	108,8	104,0	100,5	Services for the maintenance and repair of the dwelling
Komunalne storitve	98,7	97,9	100,7	103,5	113,6	Municipal services
Voda	92,9	78,5	100,2	106,5	123,3	Water supply
Odvoz smeti	101,4	120,0	100,0	100,4	118,0	Refuse collection
Kanalščina	111,4	135,1	99,9	99,9	101,8	Sewerage collection
Druge storitve za stanovanje	105,0	100,3	102,5	103,4	98,5	Other services relating to the dwelling
Goriva in energija	108,2	103,4	113,9	97,6	112,4	Electricity, gas and other fuels
Električna energija	101,6	105,1	105,6	119,5	105,7	Electricity
Plin	113,8	102,8	123,6	91,2	110,9	Gas
Tekoča goriva	110,3	99,8	127,4	70,9	128,9	Liquid fuels
Trda goriva	109,0	120,5	91,5	97,3	114,4	Solid fuels
Daljinska energija	116,1	103,1	112,3	99,2	117,5	Heat energy
Stanovanjska oprema	104,1	104,5	105,8	104,0	101,4	Furnishing, household equipment and maintenance
Pohištvo in talne obloge	103,8	105,7	108,0	104,5	102,5	Furniture and furnishing, carpets
Pohištvo in oprema	104,0	105,9	108,2	104,7	102,7	Furniture and furnishings
Talne obloge	101,0	101,3	104,7	101,3	98,8	Carpets and other floor coverings
Tekstilni izdelki za gospodinjstvo	99,6	99,0	105,3	103,0	100,7	Household textiles
Naprave in aparati za gospodinjstvo	101,2	102,8	102,2	101,6	99,8	Household appliances
Gospodinjske naprave	100,8	102,5	102,0	101,5	100,1	Major household appliances
Mali gospodinjski aparati	103,0	102,4	103,3	101,1	96,9	Small electronic household appliances
Popravilo gospodinjskih naprav	102,6	106,0	103,6	104,8	102,0	Repair of household appliances
Steklenina, posoda in pribor	102,6	105,3	109,1	102,5	102,1	Glassware, tableware and household utensils
Orodje in pripomočki za hišo in vrt	98,7	102,5	104,2	101,1	99,5	Tools and equipment for house and garden
Izdelki in storitve za vzdrževanje gospodinjstva	108,6	105,6	105,2	105,9	101,3	Goods and services for routine household maintenance
Izdelki za vzdrževanje gospodinjstva	108,9	105,9	105,1	106,0	101,4	Goods for routine household maintenance
Storitve za vzdrževanje gospodinjstva	102,7	100,5	106,2	103,8	100,5	Services for routine household maintenance
Zdravje	98,3	101,1	102,9	104,0	102,1	Health
Zdravila in medicinski izdelki	99,1	99,4	100,5	101,7	102,3	Medical products and appliances
Zdravila	99,0	98,9	100,3	101,8	103,4	Pharmaceutical products
Medicinski in terapevtski izdelki	99,7	101,3	101,3	101,4	99,2	Other medical products and therapeutic appliances
Zdravstvene in zobozdravstvene storitve	102,4	104,0	105,3	106,2	104,2	Out-patient services
Zdravstvene in paramedicinske storitve	103,3	105,2	105,0	108,2	101,6	Medical and paramedical services
Zobozdravstvene storitve	101,5	102,9	105,6	104,7	106,3	Dental services
Bolnišnične storitve	82,8	102,3	107,9	106,8	94,5	Hospital services
Prevoz	101,3	100,3	101,9	97,0	99,7	Transport
Prometna sredstva	93,5	96,4	96,9	94,5	88,5	Purchase of vehicles
Osebnih avtomobilov	93,2	96,1	96,6	94,3	88,1	Motor cars
Novi osebni avtomobili	101,2	102,6	100,4	100,2	93,3	New motor cars
Rabljeni osebni avtomobili	77,9	82,3	86,9	81,3	77,7	Second-hand motor cars
Motorna kolesa in kolesa	102,3	100,7	101,2	98,5	100,3	Motor cycles and bicycles
Izdelki in storitve povezani z delovanjem prometnih sredstev	106,3	103,2	105,9	99,7	109,3	Operation of personal transport equipment
Rezervni deli	102,2	105,2	107,8	101,0	102,2	Spare parts and accessories
Goriva in maziva	108,5	102,6	106,3	94,9	114,2	Fuels and lubricants
Vzdrževanje in popravilo vozil	107,3	106,0	108,0	107,3	103,0	Maintenance and repairs
Druge storitve	99,7	100,7	100,1	101,7	101,3	Other services
Prevozne storitve	101,8	101,8	101,7	100,7	101,1	Transport services
Železniški potniški prevozi	102,2	102,1	103,0	103,7	105,5	Passenger transport by railway
Cestni potniški prevozi	101,9	101,5	99,6	99,2	99,0	Passenger transport by road
Letalski potniški prevozi	100,9	102,0	109,8	102,7	103,7	Passenger transport by air
Komunikacije	100,3	100,3	100,6	95,9	101,4	Communication
Poštarne storitve	99,7	100,1	107,2	104,0	104,3	Postal services
Telefonske storitve in izdelki	100,3	100,3	100,6	95,7	101,3	Telephone
Telefonski in drugi aparati	95,0	91,2	94,0	96,0	92,7	Telephone and other equipment
Telefonske storitve	100,6	100,7	100,8	95,8	101,7	Telephone services
Rekreacija in kultura	102,1	103,6	104,4	103,0	100,4	Recreation and culture
Avdio, video, foto in računalniška oprema	94,2	95,2	90,8	95,1	94,7	Audio-visual, photographic and information processing equipment

15.8 Indeksi cen življenjskih potrebščin po skupinah in podskupinah, COICOP/HICP (nadaljevanje)

Consumer price indices by groups and subgroups, COICOP/HICP (continued)

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2006	2007	2008	2009	2010	
Avdio, video in hi-fi oprema	90,4	88,6	90,0	88,1	89,7	Audio, video and hi-fi devices
Oprema za obdelavo podatkov	94,7	100,0	93,0	99,7	99,2	Information processing equipment
Snemalni mediji za sliko in zvok	94,7	95,7	89,5	94,3	95,1	Recording media for picture and accessories
Popravilo opreme in izdelkov	104,9	105,4	101,6	101,6	101,1	Repairs of equipment and accessories
Manjši izdelki za zabavo, šport in razvedrilo	100,3	103,2	105,4	104,5	100,6	Other recreational items and equipment, gardens and pets
Igre in igrače	99,7	100,2	102,9	103,4	101,7	Games, toys and hobbies
Športna oprema	97,8	100,8	103,7	101,1	102,9	Sports equipment
Cvetje in izdelki za vrtnarstvo	103,7	107,0	105,4	102,3	99,3	Gardens, plants and flowers
Domače hišne živali	96,4	101,2	108,7	111,1	100,7	Pets and related products
Storitve za rekreacijo, kulturo in šport	103,6	104,4	104,6	105,6	102,5	Recreational and cultural services
Storitve za rekreacijo in šport	108,2	107,9	109,4	106,7	101,1	Recreational and sport services
Kulturne storitve	101,6	102,4	102,0	104,8	103,2	Cultural services
Časopisi, knjige in pisalne potrebščine	103,5	102,8	105,2	105,1	102,8	Newspapers, books and stationery
Knjige in učbeniki	101,1	102,6	102,3	101,2	96,2	Books
Časopisi	105,3	102,9	105,8	106,0	104,4	Newspapers and periodicals
Razne tiskovine, pisalne potrebščine	101,7	102,5	107,5	105,4	103,0	Miscellaneous printed matter and drawing materials
Počitnice v paketu	104,2	106,1	106,9	101,9	99,8	Package holidays
Izobraževanje	103,1	101,9	105,2	103,4	101,6	Education
Predšolsko izobraževanje	105,1	104,7	110,0	102,9	100,5	Pre-primary education
Visokošolsko izobraževanje	102,5	102,3	101,3	103,8	103,9	Tertiary education
Izobraževalni tečajji	101,2	97,8	104,8	102,9	96,8	Education not definable by level
Gostinske in nastanitvene storitve	104,5	107,3	109,6	104,4	97,5	Restaurants and hotels
Gostinske storitve	104,4	108,3	110,5	104,7	96,1	Catering services
Gostinski lokali	105,3	109,9	111,3	105,4	101,9	Restaurants and cafes
Storitve v menzah	102,2	103,8	107,9	102,0	76,9	Canteens
Nastanitvene storitve	103,8	103,6	106,2	104,0	102,1	Accommodation services
Prenočevanje v hotelih	103,9	102,8	107,5	104,3	101,9	Accommodation services in hotels
Prenočevanje v domovih	103,7	103,1	103,6	104,0	102,6	Accommodation services in students homes
Raznovrstno blago in storitve	104,1	103,6	103,9	103,8	101,4	Miscellaneous goods and services
Izdelki in storitve za osebno nego	101,5	103,8	104,4	102,7	100,1	Personal care
Storitve za osebno nego	106,9	106,6	107,7	104,0	101,5	Personal services
Izdelki za osebno nego	99,2	102,7	103,2	102,2	99,7	Products for personal care
Osebnih predmeti	105,6	103,4	108,3	101,9	99,6	Personal effects n.e.c.
Nakit in ure	118,1	107,5	111,5	103,6	108,8	Jewelry, clocks and watches
Drugi osebni predmeti	99,3	101,3	106,9	100,6	97,8	Other personal effects
Socialno varstvo	103,2	103,6	107,0	105,2	101,6	Social protection
Zavarovanje	107,2	103,7	102,6	105,7	102,3	Insurance
Stanovanjsko zavarovanje	101,9	100,2	102,8	114,4	107,9	Insurance connected with the dwelling
Zdravstveno zavarovanje	113,2	106,3	104,3	107,1	100,2	Insurance connected with health
Zavarovanje prometnih sredstev	102,1	101,4	100,9	102,6	102,7	Insurance connected with transport
Finančne storitve	110,8	106,0	101,9	102,9	103,5	Financial services n.e.c.
Druge storitve	100,7	101,4	102,8	101,4	102,0	Other services n.e.c.

15.9 Indeksi cen življenjskih potrebščin po posebnih skupinah, COICOP/HICP

Consumer price indices by selected groups, COICOP/HICP

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	102,5	103,6	105,7	100,9	101,8	TOTAL
Skupaj brez sezonskih proizvodov	102,4	103,3	105,7	100,9	101,8	Total without seasonal products
Skupaj brez alkoholnih pijač in tobaka	102,4	103,5	105,8	100,5	101,5	Total without alcoholic beverage and tobacco
Skupaj brez goriv in energije	101,6	103,7	105,0	101,6	100,3	Total without fuels and energy
Skupaj brez hrane, pijače in tobaka	102,4	102,5	104,8	100,5	101,7	Total without food, beverages and tobacco
Sezonski proizvodi	104,5	113,8	105,0	98,6	103,5	Seasonal products
Goriva in energija	108,2	103,1	110,6	96,5	113,2	Fuels and energy
Hrana, pijača in tobak	102,6	107,5	108,5	102,0	102,5	Food, beverages and tobacco
Blago	102,0	103,2	106,0	100,0	102,2	Goods
Trajno blago	96,8	98,9	99,6	97,6	93,9	Durable goods
Poltrajno blago	99,6	102,2	104,5	100,0	98,8	Semi-durable goods
Blago dnevne porabe	103,9	104,6	108,0	100,8	105,5	Non-durable goods
Storitve	103,4	104,5	105,0	102,6	101,0	Services

15.10 Harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin po skupinah in podskupinah, COICOP/HICP*Harmonized indices of consumer prices by groups and subgroups, COICOP/HICP*

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	102,5	103,8	105,5	100,9	102,1	TOTAL
Hrana in brezalkoholne pijače	102,3	107,2	109,6	100,5	100,9	Food and non-alcoholic beverages
Hrana	102,2	107,5	110,3	100,3	101,0	Food
Kruh in drugi izdelki iz žit	102,4	105,5	111,5	101,5	99,7	Bread and cereals
Meso	101,7	105,6	105,6	101,4	99,3	Meat
Ribe	103,9	104,5	110,7	110,0	101,1	Fish
Mleko, mlečni izdelki in jajca	100,4	111,5	123,4	98,1	99,5	Milk, cheese and eggs
Olje in maščoba	101,3	104,3	133,6	102,2	100,1	Oils and fats
Sadje, sveže in predelano	97,5	111,4	111,7	94,5	101,0	Fruit
Zelenjava, sveža in predelana	111,6	115,8	96,2	97,7	108,4	Vegetables
Sladkor in konditorski izdelki	100,5	102,5	105,3	102,6	102,0	Sugar, jam chocolate and confectionery
Drugi prehrabeni izdelki	100,6	102,8	106,8	103,4	102,8	Food products n.e.c.
Brezalkoholne pijače	103,5	104,2	104,3	102,0	100,5	Non-alcoholic beverages
Kava, čaj in kakav	104,0	103,9	102,7	101,5	99,1	Coffee, tea and cocoa
Gazirane in negazirane pijače	103,2	104,4	105,0	102,2	101,1	Mineral waters, soft drinks and juices
Alkoholne pijače in tobak	104,0	106,8	103,1	106,5	107,8	Alcoholic beverages and tobacco
Alkoholne pijače	100,2	103,7	104,1	108,6	103,9	Alcoholic beverages
Žgane pijače	102,4	101,6	103,2	109,8	106,0	Spirits
Vino	101,0	106,7	105,7	104,7	102,6	Wine
Pivo	98,3	102,0	102,9	110,8	103,9	Beer
Tobačni izdelki	106,3	108,6	102,6	105,5	109,7	Tobacco
Obleka in obutev	99,5	101,6	103,9	99,0	97,3	Clothing and footwear
Obleka in storitve za obleko	99,2	101,7	103,3	98,8	96,9	Clothing
Tkanine	102,6	106,1	105,9	104,1	97,2	Clothing materials
Oblačila	98,9	101,7	103,5	98,7	96,6	Garments
Drugi tekstilni izdelki in dodatki	99,3	103,0	102,2	98,9	103,3	Other articles of clothing and clothing accessories
Storitve za obleko	106,2	100,0	103,0	103,1	102,5	Services for clothing
Obutev in čevljarne storitve	100,3	101,6	105,9	99,8	98,8	Footwear
Stanovanje	105,4	103,5	110,0	97,6	111,8	Housing, water, electricity, gas and other
Najemnina	103,0	103,0	106,9	99,5	98,6	Actual rents for housing
Redno vzdrževanje in popravilo	103,2	106,5	108,0	104,6	100,4	Maintenance and repair of dwelling
Material za vzdrževanje in popravilo	100,5	106,1	106,7	105,3	100,3	Materials for the maintenance and repair of the dwelling
Storitve za vzdrževanje in popravilo	106,4	107,0	108,7	104,0	100,4	Services for the maintenance and repair of the dwelling
Komunalne storitve	99,8	101,7	100,5	102,5	111,7	Municipal services
Voda	92,8	78,6	100,2	106,5	123,3	Water supply
Odvoz smeti	101,3	120,0	100,0	100,4	118,0	Refuse collection
Kanalščina	111,4	135,1	99,9	100,0	101,8	Sewerage collection
Druge storitve za stanovanje	105,3	100,4	101,9	102,3	99,4	Other services relating to the dwelling
Goriva in energija	108,1	104,0	113,5	95,8	113,6	Electricity, gas and other fuels
Električna energija	101,6	105,1	105,6	119,5	105,7	Electricity
Plin	114,5	103,2	124,7	91,2	110,8	Gas
Tekoča goriva	110,3	99,8	127,4	70,9	128,9	Liquid fuels
Trda goriva	109,4	119,0	92,3	97,1	114,3	Solid fuels
Daljinska energija	116,4	103,3	112,3	99,2	117,4	Heat energy
Stanovanjska oprema	103,6	104,0	105,6	103,4	100,9	Furnishing, household equipment and maintenance
Pohištvo in talne obloge	103,5	105,3	107,5	104,2	101,7	Furniture and furnishing, carpets
Pohištvo in oprema	103,7	105,8	107,7	104,4	102,0	Furniture and furnishings
Talne obloge	101,4	101,0	104,6	101,1	98,9	Carpets and other floor coverings
Tekstilni izdelki za gospodinjstvo	99,2	98,9	105,4	102,2	100,2	Household textiles
Naprave in aparati za gospodinjstvo	101,4	102,8	102,5	101,5	99,7	Household appliances
Gospodinjstvene naprave	100,9	102,3	102,4	101,2	99,6	Major household appliances
Popravilo gospodinjstvenih naprav	102,6	105,6	103,4	103,7	100,4	Repair of household appliances
Steklenina, posoda in pribor	102,6	104,5	109,1	102,5	101,4	Glassware, tableware and household utensils
Orodje in pripomočki za hišo in vrt	99,3	99,3	103,0	102,3	101,1	Tools and equipment for house and garden
Izdelki in storitve za vzdrževanje gospodinjstva	108,3	105,2	105,1	105,3	100,7	Goods and services for routine household maintenance
Izdelki za vzdrževanje gospodinjstva	108,9	105,7	105,0	105,5	100,7	Goods for routine household maintenance
Storitve za vzdrževanje gospodinjstva	102,7	100,3	106,0	103,8	100,3	Services for routine household maintenance
Zdravje	98,3	101,7	103,5	104,9	101,3	Health
Zdravila in medicinski izdelki	99,2	99,3	100,4	101,7	102,2	Medical products and appliances
Zdravila	98,9	98,7	100,3	101,8	103,3	Pharmaceutical products
Medicinski in terapevtski izdelki	99,9	101,4	100,9	101,4	99,1	Other medical products and therapeutic appliances
Zdravstvene in zobozdravstvene storitve	103,0	104,4	105,4	107,0	102,8	Out-patient services
Zdravstvene in paramedicinske storitve	104,0	105,4	105,3	107,9	101,5	Medical and paramedical services
Zobozdravstvene storitve	101,5	102,9	105,6	104,7	106,3	Dental services
Bolnišnične storitve	82,8	102,3	107,9	106,8	94,5	Hospital services

15.10 Harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin po skupinah in podskupinah, COICOP/HICP (nadaljevanje)

Harmonized indices of consumer prices by groups and subgroups, COICOP/HICP (continued)

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2006	2007	2008	2009	2010	
Prevoz	101,6	100,4	102,0	96,7	101,8	Transport
Prometna sredstva	93,3	96,0	96,4	94,5	88,9	Purchase of vehicles
Osebnih avtomobilov	92,9	95,8	96,2	94,3	88,3	Motor cars
Novi osebni avtomobili	101,2	102,8	100,3	100,2	93,2	New motor cars
Rabljeni osebni avtomobili	77,7	82,3	86,9	81,3	77,7	Second-hand motor cars
Motorna kolesa in kolesa	102,0	100,2	100,8	98,4	99,9	Motor cycles and bicycles
Izdelki in storitve povezani z delovanjem prometnih sredstev	107,0	103,2	105,4	98,2	109,9	Operation of personal transport equipment
Rezervni deli	102,1	105,3	107,7	101,4	101,7	Spare parts and accessories
Goriva in maziva	108,8	102,7	105,4	94,9	114,3	Fuels and lubricants
Vzdrževanje in popravilo vozil	107,4	105,9	107,8	107,5	103,1	Maintenance and repairs
Druge storitve	101,7	101,4	100,2	101,7	101,3	Other services
Prevozne storitve	101,9	101,6	102,1	100,9	101,2	Transport services
Železniški potniški prevozi	102,2	102,1	103,0	103,7	105,5	Passenger transport by railway
Cestni potniški prevozi	102,3	101,4	99,3	99,3	99,0	Passenger transport by road
Letalski potniški prevozi	100,3	101,5	110,1	102,7	103,7	Passenger transport by air
Komunikacije	100,4	100,6	99,9	95,9	101,3	Communication
Poštarne storitve	99,8	100,1	107,2	104,0	104,6	Postal services
Telefonske storitve in izdelki	100,4	100,6	99,7	95,7	101,2	Telephone
Telefonski in drugi aparati	93,3	86,8	92,4	95,3	92,4	Telephone and other equipment
Telefonske storitve	100,8	101,3	100,0	95,8	101,6	Telephone services
Rekreacija in kultura	101,3	102,9	103,6	102,5	100,2	Recreation and culture
Avdio, video, foto in računalniška oprema	93,1	92,9	90,2	93,0	93,5	Audio-visual, photographic and information processing equipment
Avdio, video in hi-fi oprema	90,8	88,1	89,7	88,3	89,6	Audio, video and hi-fi devices
Fotografska oprema	90,8	84,9	80,6	94,2	92,1	Photographic equipment
Oprema za obdelavo podatkov	94,8	100,2	93,0	99,8	99,2	Information processing equipment
Snemalni mediji za sliko in zvok	94,8	95,4	89,5	94,1	94,7	Recording media for picture and accessories
Popravilo opreme in izdelkov	105,7	104,6	101,3	101,1	100,2	Repairs of equipment and accessories
Druga oprema za rekreacijo in kulturo	98,3	100,4	106,4	102,3	99,5	Other equipment for recreation and culture
Oprema za rekreacijo in glasbeni instrumenti	98,3	100,4	106,4	102,3	99,5	Equipment for recreation and musical instruments
Manjši izdelki za zabavo, šport in razvedrilo	99,9	103,4	104,7	104,2	101,0	Other recreational items and equipment, gardens and pets
Igre in igrače	99,3	99,6	102,3	103,2	101,9	Games, toys and hobbies
Športna oprema	97,9	101,3	103,6	100,5	103,5	Sports equipment
Cvetje in izdelki za vrtnarstvo	102,5	107,2	105,6	102,4	99,4	Gardens, plants and flowers
Domače hišne živali	96,4	102,2	108,4	111,4	100,9	Pets and related products
Storitve za rekreacijo, kulturo in šport	103,6	104,8	105,1	105,4	102,5	Recreational and cultural services
Storitve za rekreacijo in šport	108,0	108,5	110,1	106,7	101,1	Recreational and sport services
Kulturne storitve	101,6	102,8	102,3	104,8	103,4	Cultural services
Časopisi, knjige in pisalne potrebščine	103,2	102,8	105,5	104,6	102,0	Newspapers, books and stationery
Knjige in učbeniki	101,2	102,8	102,5	100,9	97,0	Books
Časopisi	105,6	103,1	106,0	106,0	104,5	Newspapers and periodicals
Razne tiskovine, pisalne potrebščine	100,7	102,4	108,0	105,3	103,1	Miscellaneous printed matter and drawing materials
Počitnice v paketu	104,4	106,3	106,6	101,9	99,8	Package holidays
Izobraževanje	102,6	102,1	105,0	103,3	101,3	Education
Gostinske in nastanitvene storitve	104,4	107,3	109,2	104,7	99,5	Restaurants and hotels
Gostinske storitve	104,8	108,8	110,6	104,8	98,7	Catering services
Gostinski lokali	105,3	109,8	111,1	105,3	101,9	Restaurants and cafes
Storitve v menzah	102,3	103,6	107,9	102,1	77,0	Canteens
Nastanitvene storitve	103,7	102,8	105,1	104,0	102,1	Accommodation services
Raznovrstno blago in storitve	104,3	103,9	104,1	103,8	101,8	Miscellaneous goods and services
Izdelki in storitve za osebno nego	101,5	103,7	104,6	102,6	100,1	Personal care
Storitve za osebno nego	106,2	106,2	108,1	104,1	101,3	Personal services
Izdelki za osebno nego	99,5	102,7	103,3	102,0	99,6	Products for personal care
Osebnih predmetov	108,3	105,0	107,3	101,4	104,0	Personal effects n.e.c.
Nakit in ure	118,9	108,6	106,6	102,0	108,6	Jewelry, clocks and watches
Drugi osebni predmeti	98,8	101,2	107,7	100,5	99,2	Other personal effects
Socialno varstvo	103,7	103,3	107,9	107,1	102,4	Social protection
Zavarovanje	107,0	103,6	102,7	106,2	102,1	Insurance
Stanovanjsko zavarovanje	101,7	100,2	102,6	115,6	107,4	Insurance connected with the dwelling
Zdravstveno zavarovanje	114,5	106,9	104,6	107,1	100,2	Insurance connected with health
Zavarovanje prometnih sredstev	102,1	101,4	100,9	102,5	102,6	Insurance connected with transport
Finančne storitve	109,2	107,3	102,7	102,9	103,6	Financial services n.e.c.
Druge storitve	101,1	101,5	103,0	101,5	102,0	Other services n.e.c.

15.11 Harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin po posebnih skupinah, COICOP/HICP*Harmonized indices of consumer prices by selected groups, COICOP/HICP*

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	102,5	103,8	105,5	100,9	102,1	TOTAL
Skupaj brez sezonskih proizvodov	102,5	103,5	105,6	101,0	102,0	Total without seasonal products
Skupaj brez alkoholnih pijač in tobaka	102,5	103,6	105,7	100,6	101,8	Total without alcoholic beverage and tobacco
Skupaj brez goriv in energije	101,7	103,8	104,9	101,7	100,3	Total without fuels and energy
Skupaj brez hrane, pijače in tobaka	102,5	102,8	104,8	100,6	102,0	Total without food, beverages and tobacco
Sezonski proizvodi	105,0	112,4	103,8	98,2	104,6	Seasonal products
Goriva in energija	108,5	103,4	109,4	95,5	113,9	Fuels and energy
Hrana, pijača in tobak	102,7	107,1	108,1	101,8	102,5	Food, beverages and tobacco
Blago	102,1	103,2	105,7	99,6	102,6	Goods
Trajno blago	96,8	98,5	99,1	97,3	93,8	Durable goods
Poltrajno blago	99,8	101,9	104,3	99,8	98,4	Semi-durable goods
Blago dnevne porabe	104,0	104,8	107,7	100,3	105,9	Non-durable goods
Storitve	103,5	104,9	105,3	103,2	101,2	Services

15.12 Povprečne drobnoprodajne cene*Average retail prices*

EUR

	Merska enota	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
Kruh in drugi izdelki iz žit								Bread and cereals
Riž	kg	1,77	1,84	2,20	2,29	2,18	kg	Rice
Pšenična moka	kg	0,61	0,71	0,92	0,95	0,83	kg	White flour
Črni kruh	kg	1,77	1,88	1,90	1,91	1,83	kg	Brown bread
Beli kruh	kg	1,90	1,93	1,92	1,87	1,76	kg	White bread
Žemlja	kos	0,36	0,35	0,37	0,38	0,40	piece	Roll
Polnozmat kruh	kg	2,98	3,11	3,22	3,12	3,03	kg	Wholemeal
Krof	kos	0,54	0,60	0,71	0,73	0,72	piece	Doughnut
Jajčne testenine	kg	1,66	1,79	2,38	2,35	2,07	kg	Pasta, white flour, with eggs
Domači keksi	kg	5,73	6,43	6,96	7,73	7,38	kg	Vanilla biscuits
Napolitanke	kg	4,57	4,47	4,66	4,94	4,67	kg	Chocolate-filled waffles
Otroška hrana	kg	-	7,10	8,75	9,10	9,16	kg	Baby food
Meso								Meat
Piščanje meso	kg	2,87	3,11	3,41	3,32	3,33	kg	Chicken
Goveje meso brez kosti	kg	6,93	7,10	7,36	7,84	7,67	kg	Unboned beef
Telečje meso brez kosti	kg	13,97	13,85	14,69	14,76	14,36	kg	Unboned veal
Svinjsko meso brez kosti	kg	4,83	5,19	5,16	5,23	5,43	kg	Unboned pork
Pica šunka	kg	4,39	4,51	4,57	4,66	4,53	kg	Ham (pizza)
Hrenovke	kg	5,49	5,87	6,08	6,19	5,88	kg	Frankfurt sausage
Mortadela	kg	6,70	6,62	7,29	7,57	7,17	kg	Mortadella
Zimska salama	kg	14,24	13,02	13,38	12,22	11,12	kg	Dried salami
Piščanja salama	kg	5,36	5,65	6,10	6,07	5,44	kg	Chicken salami
Jetrna pašteta	kg	9,11	9,26	9,68	10,02	10,46	kg	Liver pate
Ribe								Fish
Sveža postrv	kg	5,79	5,69	6,08	6,12	6,41	kg	Fresh trout
Zamrznjen paniran osličji file	kg	6,69	6,89	7,47	8,26	8,35	kg	Cod fillet, frozen, breaded
Tuna v olivnem olju	kg	-	12,89	14,94	16,96	15,23	kg	Tuna in olive oil
Mleko, mlečni izdelki in jajca								Milk, cheese and eggs
Jajca	kos	0,1297	0,1462	0,1615	0,1506	0,1516	piece	Eggs
Trajno mleko	l	0,68	0,76	0,95	0,93	0,85	l	Long-life milk
Sveže mleko	l	0,56	0,60	0,77	0,79	0,74	l	Fresh milk
Jogurt	kg	1,92	2,14	2,58	2,57	2,26	kg	Yoghurt
Skuta	kg	3,35	3,68	4,46	4,36	4,40	kg	Cottage cheese
Sir ementaler	kg	7,90	8,92	10,62	10,15	8,58	kg	Ementaler cheese
Olje in maščobe								Oils and fats
Jedilno olje	l	1,43	1,49	2,23	2,22	2,08	l	Edible oil
Margarina	kg	2,40	2,41	2,76	3,10	2,85	kg	Margarine
Čajno maslo	kg	5,66	6,12	7,71	7,86	7,27	kg	Butter

15.12 Povprečne drobnoprodajne cene (nadaljevanje)
Average retail prices (continued)

EUR

	Merska enota	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
Sadje								Fruit
Orehova jedrca	kg	7,30	8,37	10,25	9,77	10,89	kg	Nut kernels
Jabolka	kg	0,82	0,99	1,38	1,12	1,01	kg	Apples
Hruške	kg	1,62	1,84	2,12	1,99	1,95	kg	Pears
Jagode	kg	6,25	7,36	7,36	7,73	7,85	kg	Strawberries
Breskve	kg	1,69	2,45	2,20	2,02	2,19	kg	Peaches
Grozdje	kg	2,62	2,93	3,11	2,86	3,11	kg	Grapes
Limone	kg	1,17	1,36	2,12	1,57	1,88	kg	Lemons
Pomaranče	kg	1,19	1,37	1,37	1,30	1,41	kg	Oranges
Banane	kg	1,16	1,12	1,16	1,23	1,14	kg	Bananas
Kivi	kg	2,09	1,93	2,43	1,96	1,93	kg	Kiwis
Rozine	kg	4,47	4,36	4,64	4,62	3,60	kg	Raisins
Zelenjava								Vegetables
Krompir	kg	0,53	0,71	0,60	0,54	0,60	kg	Potato
Fižol v zrnju	kg	1,92	2,19	2,71	2,66	2,49	kg	Bean, grain
Čebula	kg	0,65	0,90	0,76	0,70	0,97	kg	Onion
Česen	kg	3,64	4,41	4,07	4,10	5,49	kg	Garlic
Jedilno korenje	kg	1,00	0,95	1,03	1,04	1,00	kg	Carrot
Zelena solata (endivija)	kg	1,64	1,88	1,90	2,07	1,97	kg	Garden lettuce (endive)
Kumare	kg	1,76	1,89	1,70	1,81	1,77	kg	Cucumber
Sveži paradižnik	kg	1,64	1,93	1,81	1,70	1,93	kg	Fresh tomato
Sveža paprika	kg	2,02	2,32	2,35	2,13	2,38	kg	Fresh pepper
Cvetača	kg	2,11	2,26	2,10	2,13	2,09	kg	Cauliflower
Zamrznjena mešana zelenjava	kg	2,49	2,73	2,81	2,93	2,67	kg	Frozen mixed vegetables
Konzervirane kumarice	kg	2,21	2,12	2,32	2,28	2,17	kg	Pickles gherkins, in vinegar
Zamrznjen krompirček	kg	-	1,85	1,86	1,81	1,61	kg	Frozen potato
Sladkor in konditorski izdelki								Sugar and confectionery
Cvetični med	kg	6,08	6,21	6,61	7,15	7,75	kg	Honey, flower
Marelična marmelada	kg	2,84	2,94	3,12	3,20	3,25	kg	Apricot jam
Sladoled komet	kos	0,90	0,98	1,08	1,15	1,03	piece	Ice cream cone
Sladkor	kg	0,82	0,82	0,81	0,81	0,79	kg	Sugar
Mlečna čokolada	kg	7,88	8,30	8,51	8,48	8,56	kg	Milk chocolate
Drugi prehrabeni izdelki								Other food products
Paradižnikova mezga	kg	4,72	4,67	5,18	5,24	4,97	kg	Tomato jam
Kuhinjska sol	kg	0,44	0,45	0,43	0,44	0,42	kg	Table salt
Vinski kis	l	1,04	1,13	1,19	1,22	1,17	l	Wine vinegar
Dodatek jedem z zelenjavo	kg	6,21	6,08	6,29	6,57	6,29	kg	Mixed spices
Brezalkoholne pijače								Non-alcoholic beverages
Malinov sok, koncentrat	l	2,14	2,20	2,31	2,34	2,22	l	Raspberry juice, concentrate
Pomarančni nektar	l	0,79	0,84	0,93	0,93	0,92	l	Orange nectar
Kokakola	l	0,72	0,76	0,76	0,80	0,67	l	Coca-Cola
Pražena kava	kg	6,98	7,28	7,46	7,55	7,15	kg	Roasted coffee
Čaj	zavitek	1,03	1,08	1,10	1,10	1,08	package	Tea
Mineralna voda	l	0,38	0,39	0,38	0,40	0,35	l	Mineral water
Alkoholne pijače								Alcoholic beverages
Kakovostno belo vino	l	1,92	2,06	2,20	2,31	2,68	l	Quality white wine
Naravno žganje	l	10,57	10,53	11,43	12,11	12,33	l	Natural brandy
Svetlo pivo	l	1,39	1,43	1,47	1,66	1,75	l	Pale ale
Tobačni izdelki								Tobacco
Cigarete Extra 91	zavitek	1,85	2,00	2,10	2,23	2,45	package	Extra 91 cigarettes
Cigarete West	zavitek	2,02	2,17	2,20	2,30	2,50	package	West cigarettes
Cigarete Marlboro	zavitek	2,32	2,53	2,60	2,73	3,03	package	Marlboro cigarettes
Obleka								Clothing
Volneno blago za moške obleke in ženske kostime	m	16,77	16,77	18,78	21,04	21,65	m	Wool cloth for men's suits and women's costume
Moška jakna	kos	122,36	121,67	143,28	137,15	119,06	piece	Men's jacket
Ženska prehodna jakna ali kratak plašč	kos	142,53	136,75	161,02	159,87	123,53	piece	Women's jacket or short coat
Moška volnena obleka	kos	243,79	241,44	275,30	264,73	226,02	piece	Men's wool suit
Otroška trenirka	kos	32,05	31,52	30,70	31,30	31,02	piece	Children's sweat suit
Otroške hlače	kos	28,86	27,48	29,65	28,68	26,27	piece	Children's trousers
Body za dojenčka	kos	7,46	7,57	7,15	7,43	6,79	piece	Bodyvest
Otroška majica s kratkimi rokavi	kos	9,32	9,11	8,85	8,71	7,88	piece	Children's T-shirt
Moške dolge hlače	kos	71,24	72,12	81,02	81,45	63,1	piece	Men's trousers

15.12 Povprečne drobnoprodajne cene (nadaljevanje)

Average retail prices (continued)

EUR

	Merska enota	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
Žensko krilo	kos	60,15	65,83	67,43	67,90	51,63	piece	Women's skirt
Ženska bluza z dolgimi rokavi	kos	54,06	58,71	60,41	59,51	43,02	piece	Women's blouse, long sleeve
Ženski kostim z dolgimi rokavi	kos	223,20	225,29	229,36	218,65	155,45	piece	Women's costume, long sleeves
Ženska jopica	kos	48,45	49,93	47,79	46,42	37,04	piece	Women's cardigan
Volna za pletenje	kg	32,66	32,87	38,79	40,39	42,18	kg	Knitting wool
Moška srajca z dolgimi rokavi	kos	43,46	43,66	44,32	44,38	37,59	piece	Men's shirt, long sleeve
Moška spodnja majica	kos	11,05	11,29	10,90	11,20	9,69	piece	Men's vest
Moške usnjene rokavice	par	43,08	45,89	45,61	43,28	42,65	pair	Men's leather gloves
Šivanje krila	kos	34,11	34,39	35,72	piece	Sewing a skirt
Krajšanje klasičnih hlač	kos	6,63	7,45	piece	Shortening of classic trousers
Kemično čiščenje obleke	2 kosa	11,18	11,45	11,89	12,32	12,44	2 pieces	Dry-cleaning a suit
Obutev in čevljarne storitve								Footwear, included repairs
Moški nizki čevlji	par	70,67	70,68	79,24	80,63	78,07	pair	Men's shoes
Ženski salonarji	par	61,23	65,75	69,07	69,31	64,22	pair	Women's shoes
Otroški nizki čevlji	par	40,60	40,42	41,48	42,33	43,11	pair	Children's shoes
Športni copati	par	68,74	71,95	75,81	80,86	81,43	pair	Sneakers
Podplatenje moških čevljev	par	14,19	15,12	16,08	16,59	16,59	pair	Soling men's shoes
Najemnina ter redno vzdrževanje in popravilo stanovanja								Rents and regular maintenance and repair of the dwelling
Najemnina za stanovanje	m ²	2,34	2,43	2,43	2,42	2,46	m ²	Rent
Vodotopna barva za pleskanje	l	1,45	1,51	1,59	1,37 ¹⁾	1,45	l	Colour for house painting
Pleskanje prostora	m ²	1,90	2,05	2,25	2,31	2,37	m ²	Painting rooms
Komunalne storitve								Municipal services
Voda za gospodinjstvo	m ³	0,7774	0,5698	0,5558	0,5924	0,6077 ²⁾	m ³	Water for households
Kanalščina	m ³	0,7967	1,0763	1,0747	0,9468	1,0526 ²⁾	m ³	Sewage system fee
Odvoz smeti	m ³	14,2900	17,1504	17,1434	17,2067	22,3401 ²⁾	m ³	Refuse collection
Goriva in energija								Fuel and energy
Rjavi premog	t	234,79	274,07	298,82	318,44	344,55	t	Brown coal
Kurilno olje	l	0,619	0,618	0,793	0,563	0,725	l	Fuel oil
Električna energija, dnevna tarifa	kWh	0,09602	0,10548	0,11491	0,12331	0,12587	kWh	Electricity, day time tariff
Električna energija, nočna tarifa	kWh	0,06005	0,06574	0,07103	0,07467	0,07674	kWh	Electricity, night time tariff
Električna energija, priključnina	kWh	6,70134	6,01958	5,62191	8,6334	9,9351	kWh	Electricity, fee
Zemeljski plin	Sm ³	0,5056	0,5016	0,6798	0,6532	0,6972	Sm ³	Natural gas
Pohištvo, oprema in ostalo								Furniture, furnishing and other
Preproga	m ²	22,16	22,39	24,23	26,82	26,33	m ²	Carpet
Spalnica	gar.	1200,96	1269,36	1329,16	1393,97	1475,90	gar.	Bedroom
Kavč	kos	438,85	464,55	545,62	582,36	417,88	piece	Sofa
Kuhinjska miza	kos	265,71	277,65	293,61	304,55	334,86	piece	Wooden kitchen table
Kuhinjski stol	kos	81,10	86,37	93,67	94,11	98,15	piece	Wooden kitchen chair
Viseča dvokrilna kuhinjska omarica	kos	148,37	158,14	172,26	178,29	181,84	piece	Suspended two-winged kitchen cupboard
Tekstilni izdelki za gospodinjstvo								Household textile
Jogi rjuha	kos	12,57	12,85	14,52	15,59	13,71	piece	Bed sheet
Prešita odeja	kos	54,74	57,05	61,47	66,41	53,30	piece	Quilt
Zavese	m	10,80	11,33	12,33	12,29	11,67	m	Curtains
Brisača	kos	7,21	7,35	7,97	8,30	8,33	piece	Terry towel
Naprave in aparati za gospodinjstvo								Household appliance
Vgradna steklokeramična plošča	kos	435,23	459,19	491,06	498,27	491,36	piece	Built-in glass-ceramic plate
Sesalnik	kos	122,61	119,24	129,00	161,55	150,63	piece	Vacuum cleaner
Pralni stroj	kos	448,99	473,50	480,78	509,53	510,01	piece	Washing machine
Kombinirani hladilnik	kos	397,41	428,44	464,59	511,99	542,30	piece	Combined refrigerator
Likalnik na paro	kos	80,05	80,10	82,53	87,22	83,01	piece	Steam iron
Steklenina, posoda in pribor								Glassware, tableware and household utensils
Lonec iz nerjavečega jekla	kos	38,47	41,01	49,51	53,46	49,30	piece	Cooking pot, stainless steel
Teflonska ponev	kos	14,09	14,80	16,95	17,85	16,92	piece	Frying pan, teflon
Jedilni pribor za 6 oseb	gar.	47,48	49,12	57,27	58,56	55,30	gar.	Tableware for 6 persons
Krožnik iz porcelana	kos	2,26	2,31	2,38	2,57	2,93	piece	Porcelain plate
Kozarec za vodo	kos	0,87	1,00	1,12	1,23	1,24	piece	Tumbler

15.12 Povprečne drobnoprodajne cene (nadaljevanje)
Average retail prices (continued)

EUR

	Merska enota	2006	2007	2008	2009	2010	Unit		
Orodje in oprema za hišo in vrt								Tools and equipment for house and garden	
Žarnica	kos	0,42	0,40	0,41	0,44	...	piece	Electric bulb	
Varčna sijalka	kos	5,80	piece	Energy-saving light bulb	
Baterija	kos	1,20	1,23	1,18	1,20	1,20	piece	Battery	
Kladivo	kg	27,88	28,87	30,58	30,85	31,82	kg	Hammer	
Motorna kosilnica	kos	336,77	345,19	366,92	375,13	377,22	piece	Lawn mower	
Plastični lonec za rože	kos	1,37	1,41	1,53	1,57	1,58	piece	Plastic flower pot	
Kovinske grablje	kos	9,15	9,39	9,84	10,43	10,70	piece	Iron rake	
Izdelki za vzdrževanje gospodinjstva								Goods for routine household maintenance	
Plastično vedro	kos	3,03	3,21	3,82	3,73	3,93	piece	Plastic bucket	
Pralni prašek za strojno pranje	kg	2,59	3,08	3,19	3,44	3,26	kg	Laundry powder, for washing machines	
Tekoči detergent za ročno pomivanje posode	l	1,63	1,65	1,73	1,77	1,91	l	Dish-washing liquid	
Tekoče kremno čistilo	l	3,04	3,08	3,16	3,20	2,90	l	Abrasive liquid cream cleaner	
Papirnate brisače	2 kosa	0,52	0,55	0,58	0,61	1,19 ³⁾	2 pieces	Paper towel	
Medicinski in farmacevtski izdelki								Medical and pharmaceutical products	
Analgetik (Aspirin)	škatla	2,93	3,43	3,71	4,19	4,58	box	Aspirin	
Gastro (Rupurut)	škatla	3,19	3,69	3,96	4,37	4,72	box	Gastro (Rupurut)	
Sirup za blaženje kašlja	steklenička	4,91	4,90	4,99	5,11	7,38	bottle	Cough syrup	
Vitamin C	škatla	3,36	3,35	3,37	3,93	4,11	box	Vitamic C	
Osební digitalni termometer	kos	2,50	2,41	2,32	7,55 ⁴⁾	7,40	piece	Clinical thermometer, digital	
Oblíž	kos	0,0983	0,0970	0,0923	0,0950	0,0937	piece	Sticking plaster	
Prometna sredstva								Transport equipment	
Osební avto Renault Clio	kos	12849,04	12506,40	11376,40	11192,20	10744,80	piece	Passenger car, Renault Clio	
Osební avto Volkswagen Polo	kos	8962,65	9446,37	12049,83	12112,62	12117,35	piece	Passenger car, Volkswagen Polo	
Motor - skuter	kos	2219,42	2201,51	2113,24	2088,42	2083,99	piece	Scooter	
Žensko kolo (CTB)	kos	168,38	179,16	183,32	177,40	175,83	piece	Women's bicycle (CTB)	
Izdelki in storitve, povezani z delovanjem prometnih sredstev								Operation of personal transport equipment	
Avtomobilski plašč, letni profil	kos	53,35	54,18	51,23	48,26	48,32	piece	Tyre	
Neosvinčeni motorni bencin, 98-okt.	l	1,015	1,047	1,090	1,068	1,225	l	Petrol, unleaded, 98-okt.	
Neosvinčeni motorni bencin, 95-okt.	l	1,002	1,030	1,070	1,048	1,201	l	Petrol, unleaded, 95-okt.	
Plinsko olje D-2	l	0,961	0,974	1,129	1,009	1,147	l	Gas oil D-2	
Tehnični pregled za osebna vozila	letni znesek	32,04	32,12	32,12	32,13	32,13	annual fee	Vehicle check-up	
Povračilo za uporabo cest	letni znesek	48,50	48,50	48,50	48,50	48,50	annual fee	Road use payment	
Parkiranje	2 uri	-	1,87	2,05	2,14	2,05	2 hours	Car parking	
Prevozne storitve								Transport services	
Mestni avtobus	vozovnica	1,20	1,12	1,01	1,04	1,07	ticket	City bus	
Vlak	vozovnica	105,37	107,47	110,77	114,83	121,12	ticket	Train	
Medkrajevni avtobus	vozovnica	193,01	192,76	152,09 ⁵⁾	148,29	145,93	ticket	Intercity bus	
Taksi	km	1,06	1,13	1,19	1,21	1,24	km	Taxi	
Poštarne storitve								Postal services	
Znamka za pismo	kos	0,2379	0,2400	0,2600	0,2900	0,3125	piece	Stamp for letter	
Telegram	stran	5,4248	5,4248	6,3000	6,5250	6,8000	page	Telegram	
Poštnina za paket	kos	5,9256	5,9213	5,9213	5,9200	5,9200	piece	Parcel postage	
Telefonske storitve								Telephone services	
Notranji telefonski pogovor	1 min.	0,0271	0,0274	0,0276	0,0122	0,0123	1 min.	Long-distance telephone call	
Mednarodni telefonski pogovor	1 min.	0,1205	0,1198	0,1154	0,0803	0,0755	1 min.	International telephone call	
Telefonska naročnina za samostojni priključek	mesečni znesek	11,04	11,69	11,17	11,11	10,95	monthly fee	Telephone subscription	
Oprema in ostalo za oddih in razvedrilo								Equipment and accessories	
Suha hrana za mačke	škatla	-	3,13	3,33	3,75	3,51	box	Dry cat food	
LCD televizor	kos	-	940,14	868,45	787,41	667,21	piece	LCD television	
Neposneti DVD	kos	-	0,56	0,46	0,45	0,38	piece	Unrecorded DVD	
Nogometna žoga	kos	23,77	21,86	20,40	19,15	20,72	piece	Football	
Nahrbtnik	kos	80,41	80,18	74,08	69,54	63,91	piece	Knapsack	
Lego kocke	kos	23,46	24,18	25,08	26,98	26,13	piece	Lego blocks	
Barvni tiskalnik	kos	76,89	97,44	102,08	92,62	85,26	piece	Colour printer	
Popravilo televizorja	obračunska ura	-	26,90	26,48	27,16	27,04	hourly fee	TV repair	

15.12 Povprečne drobnoprodajne cene (nadaljevanje)

Average retail prices (continued)

EUR

	Merska enota	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
Kulturne in druge storitve								
Cultural and other services								
Fotografiranje za osebni dokument	4 kosi	-	8,63	9,37	9,56	10,47	4 photos	Portrait photography for personal documents
Razvijanje barvnega filma	kos	1,57	1,63	1,86	piece	Developing colour film
Obisk kina	vstopnica	4,49	4,65	4,66	4,75	4,84	ticket	Cinema performance
Obisk gledališča	vstopnica	12,13	12,37	13,14	13,43	13,30	ticket	Regular theatre performance
Obisk športne prireditve	vstopnica	4,85	6,48	7,68	8,41	7,91	ticket	Sporting event
Obisk fitness studia	mesečni znesek	42,92	46,47	52,88	57,45	54,01	monthly fee	Fitness studio
RTV naročnina	mesečni znesek	11,00	11,00	11,00	11,73	12,00	monthly fee	Radio and TV subscription
Časopisi, knjige in pisalne potrebščine								
Newspapers, books and stationery								
Dnevni časopis	izvod	0,79	0,82	0,91	1,00	1,09	copy	Daily newspaper
Tedenski časopis	izvod	1,66	1,70	1,78	1,80	1,80	copy	Weekly magazine
Berilo	kos	15,46	16,19	16,74	16,66	17,03	piece	Reading book
Žepni slovar (ANG-SLO-ANG)	izvod	41,31	41,19	41,31	41,06	42,07	copy	Pocket dictionary (ENG-SLO-ENG)
Šolski zvezek, A-5	kos	0,53	0,57	0,66	0,71	0,70	piece	Notebook
Navadni svinčnik	kos	0,44	0,50	0,53	0,54	0,55	piece	Pencil
Samolepilni trak	kos	0,36	0,37	0,40	0,42	0,43	piece	Self-adhesive tape
Izobraževanje								
Education								
Tečaj tujega jezika	tečaj	467,97	459,19	501,20	515,64	431,96	course	Foreign language course
Gostinske storitve								
Catering services								
Testenine bolognese	porcija	4,38	4,95	5,60	6,12	6,36	portion	Pasta with meat sauce
Meni	porcija	7,04	7,20	7,59	8,16	8,32	portion	Menu
Pica	porcija	4,64	5,08	5,69	5,84	6,21	portion	Pizza
Zelena solata	porcija	2,10	2,27	2,58	2,66	2,79	portion	Green salad
Sladoled s smetano	porcija	2,28	2,57	3,05	3,25	3,36	portion	Ice with cream
Palačinke	porcija	-	2,33	2,94	3,01	3,29	portion	Pancakes
Kokakola	2 dcl	1,28	1,43	1,77	1,84	1,85	2 dcl	Coca-cola
Kava ekspres	skodelica	0,81	0,93	1,09	1,14	1,13	cup	Espresso
Kakovostno vino	l	7,48	8,48	11,93	12,75	13,40	l	Quality wine
Mešana zelenjava	porcija	1,92	2,09	2,34	2,41	2,66	portion	Mixed vegetables
Nastanitvene storitve								
Accommodation services								
Prenočevanje v hotelu, enoposteljna soba	nočitev	-	86,43	93,06	97,03	96,82	night	Hotel accommodation, single room
Prenočevanje v hotelu, dvoposteljna soba	nočitev	-	132,95	143,41	148,99	150,26	night	Hotel accommodation, double room
Izdelki in storitve za osebno nego								
Products and services for personal care								
Ženska torbica	kos	78,52	80,49	117,05	49,72 ¹⁾	44,22	piece	Women's handbag
Toaletno milo	kg	5,31	5,52	5,58	5,68	5,15	kg	Toilet soap
Šampon	l	10,40	10,09	9,78	10,06	8,95	l	Shampoo
Zobna pasta	l	21,99	23,08	25,39	26,65	26,00	l	Toothpaste
Toaletni papir	rola	0,25	0,27	0,29	0,30	0,29	roll	Toilet paper
Modno moško striženje	striženje	11,28	12,48	12,74	13,55	13,91	haircut	Fashionable men's haircut
Modno žensko striženje	striženje	23,79	25,25	26,81	28,26	29,29	haircut	Fashionable women's hairstyle
Druge storitve								
Other services								
Obvezno avtomobilsko zavarovanje	premija	315,76	320,47	324,97	319,24	395,35 ⁷⁾	premium	Compulsory car insurance
Stroški uporabe plačilne kartice	letni znesek	14,43	14,67	15,40	16,19	16,39	annual fee	Payment card
Pogrebne storitve	pokop	172,74	176,07	176,98	178,70	181,47	sepulture	Funeral services
Fotokopiranje	kopija	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	copy	Photocopying

1) Do leta 2009 manjša embalaža.
Before 2009 smaller packaging.

2) Z letom 2010 povečanje števila občin v vzorcu.
In 2010 increase in the number of municipalities in the sample.

3) Do leta 2010 enota 1kos.
Before 2010 unit 1 piece.

4) Do leta 2009 navaden termometer.
Before 2009 mercury thermometer.

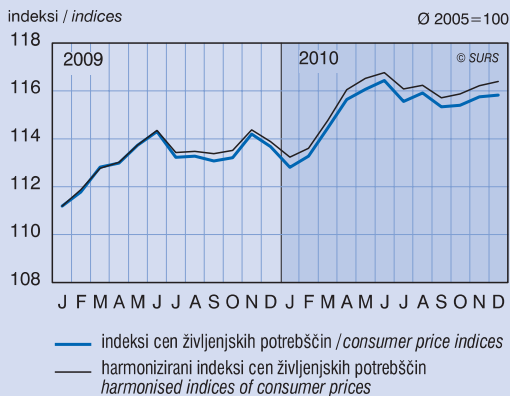
5) Od leta 2008 cena za 25 in 50 km, do leta 2008 za 50 km.
Since 2008 price per 25 and 50 km, before 2008 only per 50 km.

6) Do leta 2009 usnjena torbica.
Before 2009 leather handbag.

7) Od leta 2010 cena za 60-80 kW, do leta 2010 za 31-40 kW.
Since 2010 price per 60-80kW, before 2010 per 31-40 kW.

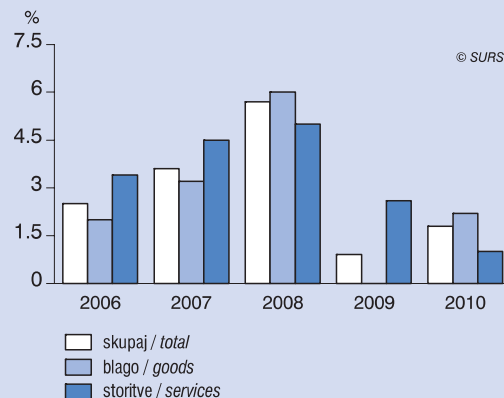
INDEKSI CEN ŽIVLJENJSKIH POTREBŠČIN IN HARMONIZIRANI INDEKSI CEN ŽIVLJENJSKIH POTREBŠČIN, 2009 IN 2010

CONSUMER PRICE INDICES AND HARMONISED INDICES OF CONSUMER PRICES, 2009 AND 2010



POVPREČNE LETNE STOPNJE RASTI CEN ŽIVLJENJSKIH POTREBŠČIN, 2006-2010

AVERAGE ANNUAL INCREASE OF CONSUMER PRICES, 2006-2010



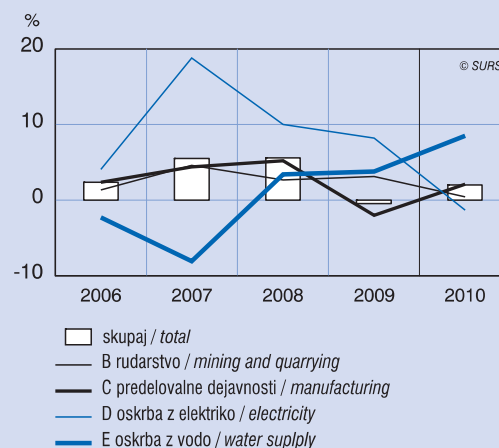
POVPREČNE LETNE STOPNJE RASTI HARMONIZIRANEGA INDEKSA CEN ŽIVLJENJSKIH POTREBŠČIN, 2006-2010

AVERAGE ANNUAL INCREASE OF HARMONIZED CONSUMER PRICES, 2006-2010



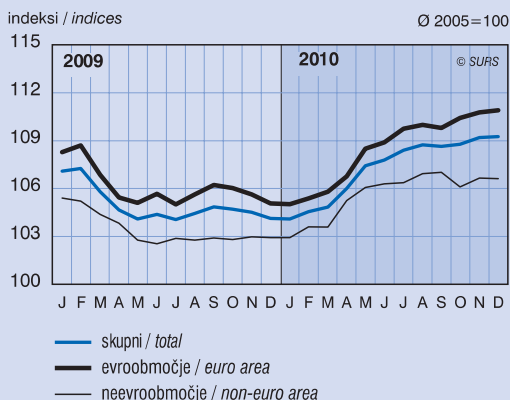
POVPREČNE LETNE STOPNJE RASTI CEN IND. PROIZV. PRI PROIZVAJALCIH NA DOMA. TRGU PO DEJAVNOSTI, 2006-2010

AVERAGE ANNUAL INCREASE OF OUTPUT PRICES OF MANUF. GOODS ON THE DOMESTIC MARKET BY ACTIVITY, 2006-2010



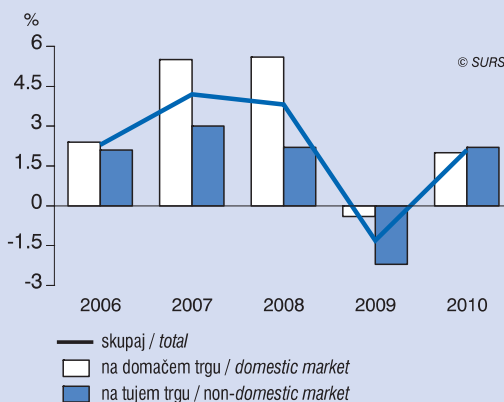
INDEKSI CEN INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV PRI PROIZVAJALCIH NA TUJEM TRGU, 2009 IN 2010

OUTPUT PRICE INDICES OF THE NON-DOMESTIC MARKET, 2009 AND 2010



POVPREČNE LETNE STOPNJE RASTI CEN IND. PROIZV. PRI PROIZVAJALCIH NA DOM. IN TUJ. TRGU TER SKUP., 2006-2010

AVERAGE ANNUAL INCREASE OF OUTPUT PRICES OF THE DOMESTIC MARKET, NON-DOMESTIC MARKET AND TOTAL, 2006-2010



16. KMETIJSTVO IN RIBIŠTVO

METODOLOŠKA POJASNILA

STRUKTURA KMETIJSKIH GOSPODARSTEV

Viri in metode zbiranja podatkov

Statistično spremljanje strukture kmetijskih gospodarstev sodi med osnovna raziskovanja statistike kmetijstva. V skladu z zakonodajo EU se na vsakih 10 let izvede kot popis, v vmesnih, zakonsko predpisanih letih pa lahko kot vzorčno raziskovanje.

Z raziskovanjem strukture kmetijskih gospodarstev zbiramo naslednje podatke:

- o zemljiščih, ki jih imajo kmetijska gospodarstva v lasti, in o tistih, ki jih uporabljajo;
- o posejanih površinah na njivah in vrtovih, površinah trajnih travnikov in pašnikov ter trajnih nasadov;
- o številu živine;
- o delovni sili na kmetijskem gospodarstvu;
- o dopolnilnih dejavnostih na kmetijskem gospodarstvu;
- o kmetijski mehanizaciji;
- o najemu delavcev s stroji v kmetijstvu in
- o gozdarstvu ter poseku lesa.

Enote opazovanja so kmetijska gospodarstva: družinske kmetije, ki ustrezajo merilom Evropske unije (t. i. evropsko primerljive kmetije) ter kmetijska podjetja, družbe in zadruga.

Kmetijska podjetja so podjetja in zadruga, ki po podatkih Poslovnega registra Slovenije opravljajo kmetijsko dejavnost.

Definicije in pojasnila

Kmetijsko gospodarstvo je organizacijsko in poslovno zaokrožena ter enotno vodena celota kmetijskih zemljišč, gozdov, zgradb, opreme in delovne sile, ki se ukvarja s kmetijsko pridelavo.

Kmetijska pridelava obsega:

- pridelovanje kmetijskih rastlin;
- pridelovanje žit in drugih poljščin ter travinj,
- pridelovanje vrtnin, okrasnih rastlin, semen in sadik,
- vinogradništvo in sadjarstvo,
- gojenje gob;
- rejo živine:
- goveda,
- prašičev,
- perutnine,
- drobnice,
- konj,
- gojenje čebel,
- rejo drugih živali za človeško prehrano.

H kmetijski pridelavi ne štejejo:

- predelave kmetijskih pridelkov, kupljenih in/ali pridelanih na kmetijskem gospodarstvu;
- opravljanja kmetijskih storitev za druge,
- gozdarstva,
- ribogojstva in ribištva,
- reje konj za športne namene, če je vsa krma kupljena.

Kmetijsko gospodarstvo je enotno vodeno, če je enotno vodeno pri delitvi dobička in izgub, ne glede na število oseb, ki ga vodijo. Če je upravljanje kmetijskega gospodarstva porazdeljeno med družinske člane, vendar sta dobiček in izguba skupna in če so skupni tudi delovna sila in stroji, je to eno kmetijsko gospodarstvo. Na kmetijskem

AGRICULTURE AND FISHING

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

STRUCTURE OF AGRICULTURAL HOLDINGS

Sources and methods of data collection

The Farm Structure Survey (FSS) is one of the basic statistical surveys in the field of agriculture. In accordance with EU regulation, it is conducted as a census every 10 years. Between censuses it can be conducted as a sample survey.

The following data are collected by the Farm Structure Survey:

- land owned and land used by agricultural holdings,
- areas on arable land, permanent grassland and permanent crops,
- number of livestock,
- labour force on agricultural holdings,
- other gainful activities on agricultural holdings,
- agricultural machinery,
- hired workers and machinery in agriculture and
- forestry and removals.

Observation units are agricultural holdings: family farms satisfying the criteria of EU comparable threshold and all agricultural enterprises and co-operatives.

Agricultural enterprises are enterprises and co-operatives which according to the Business Register of Slovenia perform agricultural activity.

Definitions and explanations

Agricultural holding is a single unit, both in terms of organisation and operation, of agricultural area, forests, buildings, equipment and labour force, which has single management and is engaged in agricultural production.

Agricultural production includes:

- crop production:
- production of cereals, other arable crops and grassland
- production of vegetables, ornamental plants, seeds and seedlings
- wine and fruit growing
- mushroom production,
- livestock breeding:
- cattle
- pigs
- poultry
- sheep
- horses
- beekeeping
- breeding of other animals for human consumption.

Agricultural production does not include:

- processing of agricultural products produced on agricultural holdings or agricultural products bought,
- agriculture services,
- forestry,
- fish farming and fishery,
- raising horses for recreation, if all fodder is bought.

Agricultural holding has single management when it is managed as a single unit in view of sharing the profit and loss, regardless of the number of persons managing it. A single agricultural holding is also a holding in which the management is divided among family members, but the profit and loss, labour force and machinery are common. Its

gospodarstvu lahko gospodarji fizična ali pravna oseba.

Gospodar kmetijskega gospodarstva je fizična ali pravna oseba, ki vodi kmetijsko gospodarstvo za svoj račun.

Evropsko primerljiva kmetijska gospodarstva (EPK) so tista, ki imajo:

- najmanj 1 ha kmetijskih zemljišč v uporabi; med tistimi, ki imajo manj kot 1 ha kmetijskih zemljišč v uporabi, pa tudi tista, ki imajo:
- najmanj 10 a kmetijskih zemljišč in 90 a gozda, ali tista, ki imajo
- najmanj 30 a vinogradov in/ali sadovnjakov in oljčnikov, ali
- najmanj 2 glavi velike živine (GVŽ), ali
- 15 do 30 a vinogradov in 1 do 2 GVŽ, ali
- več kot 50 panjev čebel, ali tista, ki
- zelenjadnice, zelišča, jagode in gojene gobe ter cvetje in okrasne rastline za prodajo.

Gospodinjstvo s **kmečkim gospodarstvom** je po metodologiji za popis prebivalstva 1991 gospodinjstvo, ki uporablja:

- a) najmanj 10 arov obdelovalnih zemljišč;
- b) manj kot 10 arov obdelovalnih zemljišč, vendar ima poleg tega še najmanj:
 - kravo in tele ali kravo in mlado govedo, ali
 - kravo in dve odrasli živali drobnice, ali
 - pet odraslih ovc, ali
 - tri odrasle prašiče, ali
 - štiri odrasle ovce in prašiče skupaj, ali
 - 50 kljunov odrasle perutnine, ali
 - 20 panjev čebel.

Polnovredna delovna moč (PDM) je bila v letu 1997 opredeljena kot količina dela, ki ga opravi samo na kmetiji stalno in polno zaposleni član gospodinjstva.

Podatki o obsegu PDM so izpeljani iz podatkov o aktivnosti, starosti in dejavnosti posameznih članov gospodinjstva.

S popisom kmetijskih gospodarstev v letu 2000 smo uvedli nov izračun PDM. PDM temelji na razmerju med številom ur, letno porabljenih za delo na kmetijskem gospodarstvu, in enoletnim obsegom dela polno zaposlene osebe (1800 ur). Tak izračun uporablja nacionalna statistika delovne sile. V njem je upoštevan celotni letni vložek dela na kmetijskem gospodarstvu. Vanj je poleg dela gospodarja, drugih družinskih članov in oseb, zaposlenih na kmetijskem gospodarstvu, vključeno tudi najeto delo (bodisi v obliki strojnih storitev bodisi v obliki sezonskega in priložnostnega dela).

Število **glav velike živine (GVŽ)**. Število glav velike živine je merilo za določanje obsega reje domačih živali. Za izračun števila GVŽ v letu 2005 smo upoštevali koeficiente, ki jih uporablja Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano za izvajanje ukrepov skupne kmetijske politike. Izhodišče za izračun koeficientov je 500 kg žive mase živali. Podatke za leti 2000 in 2003 smo preračunali po novih koeficientih GVŽ.

Ob strukturnih raziskovanjih določimo tudi **ekonomsko velikost kmetijskega gospodarstva**. Bistveni element za ugotavljanje ekonomske velikosti je t. i. standardizirano pokritje (SGM = Standard Gross Margin). To je razlika med potencialnimi prihodki in specifičnimi spremenljivimi stroški pridelave na hektar ali na glavo živali. Standardizirano pokritje pomeni vrednost povprečnega pokritja, s katerim je izraženo povprečno stanje na danem območju. Ekonomsko velikost kmetijskega gospodarstva ugotovimo tako, da seštejemo zmnožke vrednosti SGM posameznih stroškovnih nosilcev in obsega njihove pridelave. Ekonomska velikost je izražena v ESU (European Size Unit). 1 ESU je po zadnjih določilih Eurostata enak vrednosti 1200 EUR. Na podlagi SGM kmetijska gospodarstva v EU enotno razvrščamo v tipe kmetijske pridelave.

manager can be a natural or a legal person.

Holder of an agricultural holding can be a natural or a legal person acting as its own account manager.

European comparable agricultural holdings are those having:

- *at least one hectare of utilised agricultural area, or less than 1 hectare of utilised agricultural area, but:*
- *at least 0.1 hectare of utilised agricultural area and 0.9 hectare of forest, or*
- *at least 0.3 hectares of vineyards and/or orchards, or*
- *two or more livestock units (LSU), or*
- *0.15 to 0.3 hectare of vineyards/orchards and 1 or 2 LSU, or*
- *more than 50 beehives, or*
- *are market producers of vegetables, herbs, strawberries, mushrooms, flowers or ornamental plants.*

Households with an agricultural holding were at the population census 1991 those having:

- a) *at least 0.1 hectare of utilised area;*
- b) *less than 0.1 hectare of utilised area, but owned at least:*
 - *a cow and a calf or a cow and young cattle or*
 - *a cow and two full-grown sheep or goats or*
 - *five full-grown sheep or*
 - *three full-grown pigs or*
 - *four full-grown sheep and pigs in total or*
 - *50 heads of full-grown poultry or*
 - *20 beehives.*

Annual work unit (AWU) was in 1997 defined as the amount of work performed only on the farm by a permanently and fully employed household member.

Data on AWU are derived from data on activity, age and activities of individual household members.

The 2000 Census of Agriculture introduced a new method of calculating AWU. AWU is based on the relationship between the number of hours worked on an agricultural holding in a year and the extent of work done by one fully employed person in one year (1,800 hours), which is being used by national labour force statistics. The calculation of AWU takes into account the total annual labour input on agricultural holdings. In addition to work done by the holder, other family members and people regularly employed on the agricultural holding, hired labour (either in the form of services performed with machinery or in the form of seasonal and occasional work) is also covered.

Livestock unit (LSU) is a criterion for determining the extent of livestock breeding. For calculating LSU in 2005 we applied coefficients which are used by the Ministry of Agriculture, Forestry and Food for the implementation of the common agricultural policy. The starting point for the calculation of coefficients was 500 kg of live weight of animals. Data for 2000 and 2003 were recalculated according to the new coefficients of LSU.

At Farm Structure Surveys the **economic size of agricultural holding** is assessed. The essential element for assessing the economic size is the so called standard gross margin (SGM). This is the difference between potential income and specific variable costs of production per hectare or per head of livestock. Standard gross margin is the value of average coverage with which the average situation in a given region is expressed. Economic size of agricultural holding is assessed by summing up products of SGM values of individual cost items and the extent of their production. The economic size is expressed in ESU (European Size Unit). According to Eurostat recommendations, 1 ESU equals 1,200 EUR. On the basis of the standard gross margin agricultural holdings in the EU are classified into types of agricultural production.

Objavljanje

Letno:	Prva statistična objava. Kmetijstvo in ribištvo Statistične informacije. Kmetijstvo in ribištvo Rezultati raziskovanj. Kmetijstvo in ribištvo Slovenske občine v številkah Slovenske regije v številkah Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT
---------------	--

Publishing

Annually:	<i>First Release. Agriculture and Fishing Rapid Reports. Agriculture and Fishing Results of Surveys. Agriculture and Fishing Slovene Municipalities in Figures Slovene Regions in Figures Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database</i>
------------------	---

KMETIJSKA PROIZVODNJA**Viri in metode zbiranja podatkov**

Viri prikazanih podatkov:

- redna statistična raziskovanja s področja kmetijstva
- popis kmetijstva (1969)
- popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj (1981, 1991)
- vzorčno raziskovanje osnovnih zmogljivosti kmetij (1997)
- popis intenzivnih sadovnjakov (1997, 2002, 2007)
- vzorčno raziskovanje posejanih površin in števila živine, junij (1999, 2001, 2002, 2004, 2006, 2008, 2009)
- letno poročilo o številu živine in posejanih površinah, december (2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009)
- popis kmetijskih gospodarstev (2000, 2010)
- popis vrtnarstva (2000, 2003, 2006, 2010)
- vzorčno raziskovanje strukture kmetijskih gospodarstev (2003, 2005, 2007)
- zakol živine v klavnicah
- administrativni podatki MKGP
- ocene povprečnih pridelkov ocenjevalcev Kmetijsko gozdarske zbornice Slovenije

Definicije in pojasnila**Posebna pojasnila k podatkom o statistiki rastlinske pridelave**

Iz naštetih virov so bili pridobljeni vsi osnovni podatki. Nekateri podatki za posamezna leta pa so bili tudi revidirani.

Podatki o družinskih kmetijah za leto 1997 so bili zbrani z vzorčnim raziskovanjem in hkrati z oceno kmetijskih svetovalcev. Pri pomembnejših poljščinah in trajnih travnikih in pašnikih smo podatke o površinah in pridelkih zadnjih petih let, ki so se zaradi različno dobljenih podatkov zelo razlikovali, ustrezno popravili. Podatke o površini smo tako popravili za pšenico, krompir, koruzo za zrnje, silažno koruzo, trave in detelje na njivah, trajne travnike in pašnike. Pri letu 1997 smo upoštevali podatke vzorčnega raziskovanja, podatke za pretekla leta pa smo popravili tako, da smo jih pomnožili z indeksi letnih sprememb, izračunanimi iz ocen cenilcev. Ustrezno smo popravili tudi podatke o površini skupin njivskih posevkov, o njivah in vrtovih, kmetijskih zemljišč v uporabi. Pri pšenici, krompirju, koruzi za zrnje, silažni koruzi, travah in deteljah na njivah, trajnih travnikih in pašnikih smo popravili tudi podatek o skupnem pridelku, in sicer tako, da smo popravljene podatke o površini za posamezna leta pomnožili s povprečnimi hektarskimi pridelki, ki so jih za ta leta ocenili statistični ocenjevalci.

V letu 1998 nismo izvedli posebnega raziskovanja za pridobitev podatkov o površinah (zaradi pomanjkanja finančnih sredstev); podatke za leto 1998 smo zato ocenili na podlagi podatkov, pridobljenih v letu 1997.

AGRICULTURAL PRODUCTION**Sources and methods of data collection**

Data sources are:

- *regular statistical surveys from the field of agriculture*
- *the Agricultural Census (1969)*
- *censuses of population, households and housing (1981, 1991)*
- *the Sample Farm Structure Survey (1997)*
- *the Census of Orchard Plantations (1997, 2002, 2007)*
- *the Sample Survey of Areas Sown and the Number of Livestock, June (1999, 2001, 2002, 2004, 2006, 2008, 2009)*
- *the Annual Report on the Number of Livestock and Area Sown, December (2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009)*
- *the Census of Agriculture (2000, 2010)*
- *the Census of Horticulture (2000, 2003, 2006, 2010)*
- *the Sample Farm Structure Survey (2003, 2005, 2007)*
- *monthly reports from all slaughterhouses in Slovenia*
- *registers and records of the Ministry of Agriculture, Forestry and Food*
- *expert estimates of the Chamber of Agriculture and Forestry*

Definitions and explanations**Special explanations on crop production statistics**

With the mentioned sources all basic data were collected. Some data for individual years were also revised.

Data on family farms for 1997 were collected with the Sample Farm Structure Survey and at the same time with agricultural experts' estimates. In major crops and permanent grassland, where differences between the two methods used were considerable, we adequately corrected the data on areas and crops for the last five years. Data on areas were thus corrected for wheat, potato, maize, silage maize, grasses and clover, and permanent grassland. For 1997 we took into account the Sample Farm Structure Survey data and for previous years we corrected the data by multiplying them with indices of annual change, which were calculated from experts' estimates. Data on area under arable crops were also adequately corrected as were data on arable land and kitchen gardens, utilised and agricultural land. In wheat, maize, silage maize, grasses and clover, permanent meadows and pastures we corrected also the data on total yield, which was done by multiplying corrected data on area for individual years by yield in hectares estimated by experts.

Since, due to lack of financial resources, in 1998 we did not carry out a special survey with which we could obtain the data on area, we estimated the data for 1998 on the basis of data collected in 1997.

Podatki o rastlinski pridelavi za leto 1999 so bili zbrani tako kot za leto 1997.

V popis kmetijskih gospodarstev v letu 2000 so bila vključena vsa kmetijska gospodarstva, ki so po svojih lastnostih ustrezala zahtevam Evropske unije (definiciji t. i. evropsko primerljive kmetije), v popis vrtnarstva 2000, 2003, 2006 in 2010 pa so bili zajeti tržni pridelovalci zelenjadnic, zelišč, gojenih gob in jagod ter cvetja in okrasnih rastlin.

Podatki o senu s trajnih travnikov in pašnikov vsebujejo tudi podatke o površini skupnih pašnikov in pridelku sena na njih. Podatke o površinah skupnih pašnikov smo pridobili od Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Podatke za izračun skupnega pridelka na teh pašnikih smo pridobili s pomočjo ocene o povprečnih pridelkih na trajnih travnikih in pašnikih z enkratno rabo; to oceno so pripravili kmetijski svetovalci Kmetijsko gozdarske zbornice RS.

Posebna pojasnila k podatkom o statistiki živinoreje

Z letom 1997 smo začeli podatke o številu živine zbirati večkrat na leto: v letih 1997–1999 smo podatke o številu prašičev zbirali trikrat letno, o govedu dvakrat letno in o drobnici enkrat letno, in sicer ločeno po vrstah živine. V letu 1997 je bila pomembna metodološka novost tudi sprememba v datumu opazovanja števila živine na koncu leta: zaradi uskladitve s standardi EU namreč odtlej zbiramo te podatke po stanju na 1. 12., in ne več na 31. 12.

Od leta 2000 dalje pa smo podatke o številu prašičev in goveda zbirali dvakrat letno, podatke o številu drobnice in perutnine pa enkrat v okviru rednih statističnih raziskovanj o posejanih površinah in številu živine. Podatke o številu konj zbiramo samo ob raziskovanjih strukture kmetijskih gospodarstev (1997, 2000, 2003, 2005, 2007, 2010). Popisana so bila vsa kmetijska podjetja in zadrage, od družinskih kmetij pa so bile popisane samo tiste, ki so bile izbrane v vzorec. V letih 2002–2007 smo podatke o številu živine na 1. december pridobili s terenskim raziskovanjem, in ne s pošto anketo.

Celoten zakol goveda in prašičev je ocenjen, in sicer s pomočjo bilance števila, ker zanesljivih podatkov o zakolu na družinskih kmetijah ni. Pri oceni podatkov so sodelovali tudi strokovnjaki s Kmetijskega inštituta Slovenije in z Oddelka za zootehniko Biotehniške fakultete v Ljubljani.

Podatke o zakolu živine na družinskih kmetijah izračunamo iz razlike med podatkom o vseh zaklanih živalih in podatkom o živalih, zaklanih v klavnicah. Podatke o sestavi živine glede na kategorije in o povprečni masi za posamezne kategorije ter o deležih klavnosti ocenimo na podlagi podatkov iz klavnic, prav tako podatke o deležih klavnosti uvožene klavne živine.

Kmetijska zemljišča v uporabi so vsa zemljišča, ki jih kmetijska podjetja in družinske kmetije uporabljajo za kmetijsko pridelavo v določenem letu. To so njive in vrtovi, trajni nasadi in trajni travniki in pašniki.

Trajni nasadi so intenzivni in ekstenzivni sadovnjaki, oljčniki, vinogradi, trsnice in matičnjaki ter drevesnice.

Intenzivni sadovnjak. V popis intenzivnih sadovnjakov 1997 so bili vključeni vsi pridelovalci sadja, ki uporabljajo najmanj 10 arov intenzivnih sadovnjakov oz. oljčnikov in/ali najmanj 5 arov jagodičja (vključno z jagodami). V letu 2002 so bili v popis zajeti tudi stari oljčni nasadi, na katerih je raslo vsaj 20 dreves, nasadi jagod pa v popis niso bili zajeti. V letu 2007 so bili podatki za popis intenzivnih sadovnjakov v celoti prevzeti iz Registra pridelovalcev sadja v intenzivnih sadovnjakih pri Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Pri izračunu pridelka je bila upoštevana bruto površina.

Trajni travniki in pašniki so trajni travniki in pašniki z enkratno, dvakratno in večkratno rabo ter skupni pašniki in travniki.

Pridelovalna površina je površina, uporabljena v opazovanem letu (enkrat ali večkrat) za določeno vrsto kulture.

Med **sadna drevesa in oljke** štejemo vsa drevesa, rodna in nerodna (mlada), bodisi da rastejo v strnjem nasadu ali posamezno zunaj sadovnjakov oz. oljčnikov.

Meso je masa primarno obdelanih trupov, kakor je opredeljena v Pravilniku o ocenjevanju in razvrščanju govejih trupov in polovic na klavni liniji (Uradni list RS, št. 120/05) in v Pravilniku o kakovosti

Data on crop production in 1999 were collected as for 1997.

The 2000 Census of Agriculture covered all family farms which according to their characteristics meet the EU criteria of European size class farms, while the Census of Horticulture in 2000, 2003, 2006 and 2010 covered market producers of vegetables, herbs, cultivated mushrooms, strawberries, flowers and ornamental plants.

Data on hay on permanent grassland include also data on area and production of hay on common pastures. Data on area of common pastures were obtained from the Ministry of Agriculture, Forestry and Food. Data for calculating total production on these pastures were obtained from estimates of average yield on permanent grassland used once, which was prepared by experts of the Chamber of Agriculture and Forestry of the Republic of Slovenia.

Special explanations on animal production statistics

In 1997 we started collecting data on the number of livestock several times a year. In the 1997-1999 period data on the number of pigs were collected three times a year, data on the number of cattle twice a year and data on the number of sheep and goats once a year. In 1997 there was an important methodological change in the reference date at the end of the year. Due to harmonisation with EU standards, the reference date is 1 December and not 31 December as in previous years.

Since 2000 data on the number of pigs and cattle have been collected twice a year, and data on the number of sheep and goats and poultry once a year in the framework of regular statistical surveys on areas sown and the number of livestock. Data on the number of horses are collected only at farm structure surveys (1997, 2000, 2003, 2005, 2007, 2010). All agricultural enterprises and co-operatives are covered, but only those family farms which are chosen in the sample. In period 2002-2006 we collected data on the number of animals as of 1 December by fieldwork and not by a postal survey.

Total slaughter of cattle and pigs is estimated from the number balance sheets due to unreliable data on slaughter on family farms. Estimates were prepared in co-operation with experts of the Agriculture Institute of Slovenia and the Zootechnical Department at the Biotechnical Faculty in Ljubljana.

Slaughter on family farms is calculated from the difference of all slaughtered animals and animals slaughtered in slaughterhouses. The structure of the number by livestock categories, average weight for individual categories and conversion coefficients into carcass weight are estimated on the basis of data obtained from slaughterhouses. Imported livestock was converted using conversion coefficients into carcass weight taken from slaughterhouses.

Utilised agricultural area is land which agricultural enterprises and family farms use for crop production in a year. This is arable land, permanent crops and permanent grassland.

Permanent crops are orchard plantations, extensive orchards, olive groves, vineyards and nurseries.

Orchard plantations: The 1997 Census of Orchard Plantations covered all fruit producers using at least 0.1 hectare of orchard plantations or olive groves and/or at least 0.05 hectare of berries (except strawberries). In 2002 the census covered also plantations of old olive trees with 20 trees or more. For 2007 the data on orchard plantations were taken over from the Register of Fruit Producers in Orchard Plantations by the Ministry of Agriculture, Forest and Food. Calculation of produce took into account the gross area.

Permanent grassland are meadows and pastures to be used once, twice or several times, and common meadows and pastures.

Production area is area used once or several times for producing certain plants in the observed period.

Fruit trees are all trees, fertile and non-fertile (young), irrespective of whether growing in orchards or individually outside them.

Meat is expressed in dressed carcass weight as defined by the Regulation on Estimation and Classification of Cattle Carcasses and Halves on the Line of Slaughter (OJ RS, No. 120/05) and the

zaklanih prašičev in kategorizaciji svinjskega mesa (Uradni list RS št. 22/04).

V klavnicah pridobljeno meso je meso vseh v klavnicah zaklanih živali.

Vse pridobljeno meso je meso vseh v Sloveniji zaklanih živali, vzrejenih v Sloveniji in v Slovenijo uvoženih (vse pridobljeno meso = meso iz zakola v klavnicah + meso iz zakola na družinskih kmetijah).

Domača prireja mesa je meso živali, vzrejenih na območju Slovenije (domača prireja mesa = vse pridobljeno meso – v meso preračunana masa živih uvoženih živali + v meso preračunana masa živih izvoženih živali).

Prirast v živi masi je izračunan iz žive mase zaklanih živali, razlike v masi izvoženih in uvoženih živali in razlike v masi živali na začetku in koncu leta (prirast v živi masi = domača prireja mesa, izražena v živi masi + razlika v zalogah, izražena v živi masi).

Objavljanje

Letno:	Prva statistična objava. Kmetijstvo in ribištvo Statistične informacije. Kmetijstvo in ribištvo Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT
---------------	--

KMETIJSKI PRIHODKI IN CENE

Ekonomski računi za kmetijstvo

Viri in metode zbiranja podatkov

Ekonomski računi za kmetijstvo so kompleksen informacijski sistem, izdelan za koledarsko leto. Podatki kmetijskih računov – proizvodnja, dodana vrednost, faktorski dohodek, bruto investicije, zaposlenost – so osnova za izračun dohodkovnih kazalnikov kmetijstva in podatkovni vir za modeliranje. Kmetijski računi omogočajo mednarodno primerjavo ter primerjavo z drugimi dejavnostmi znotraj nacionalnega gospodarstva. V ekonomskih računih za kmetijstvo so zajete vse kmetijske dejavnosti v skladu s konceptom proizvodnje po metodologiji ekonomskih računov za kmetijstvo iz leta 1997 (ERK 97), ki temelji na Evropskem sistemu računov iz leta 1995 (ESR 95).

Glavni viri podatkov za ekonomske račune za kmetijstvo so statistična raziskovanja kmetijskih statistik, statistika industrije, zunanjetrgovinska statistika, zaključni računi družb in organizacij, davčne evidence, podatki Ministrstva za finance, Kmetijskega inštituta Slovenije, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano ter drugi viri.

Definicije in pojasnila

Kmetijska proizvodnja je enaka vrednosti rastlinske pridelave, prireje živali in živalskih proizvodov, kmetijskih storitev in vrednosti neločljivih dopolnilnih dejavnosti kmetijstva. Obračunava se za posamezno koledarsko leto, vrednotena je v osnovnih cenah. Iz vrednosti proizvodnje v osnovnih cenah so izločeni vsi davki na proizvode in storitve, vanjo pa so vključene vse subvencije na proizvode in storitve. Kmetijsko proizvodnjo sestavljajo proizvodnja za trg (odkup, tržnica), za lastno končno porabo, intrabranžna (znotrajpanožna) poraba ter lastna proizvodnja osnovnih sredstev.

Vmesna potrošnja je vrednotena v kupčevih cenah. Predstavlja vrednost vseh proizvodov in storitev, ki jih kmetje nabavijo in porabijo v procesu kmetijske pridelave. V vmesno porabo so vključeni vsi proizvodi z življenjsko dobo do enega leta ter proizvodi, katerih vrednost ne presega 500 EUR.

Regulation on the Quality of Slaughtered Pigs and Categorisation of Pork Meat (OJ RS, No. 22/04).

Meat from slaughter in slaughterhouses is meat of all animals slaughtered in slaughterhouses.

Meat production from slaughtered animals is meat of all animals slaughtered in Slovenia - indigenous and imported (meat production from slaughtered animals = meat from slaughter in slaughterhouses + slaughter on family farms).

Gross indigenous production is meat from animals reared in Slovenia (gross indigenous production = meat production from slaughtered animals - meat equivalent of all animals imported alive + meat equivalent of all animals exported alive).

Total indigenous production is calculated from the live weight of slaughtered animals, the difference between the weight of exported and imported live animals and the difference in weight of animals at the beginning and the end of the year (total indigenous production = gross indigenous production expressed in live weight + change in stocks expressed in live weight).

Publishing

Annually:	First Release. Agriculture and Fishing Rapid Reports. Agriculture and Fishing Some Important Statistics on Slovenia Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database
------------------	---

AGRICULTURAL INCOMES AND PRICES

Economic accounts for agriculture

Sources and methods of data collection

Economic accounts for agriculture are a complex information system, prepared for the calendar year. Data on economic accounts - production, value added, factor income, gross fixed capital formation, employment - are the basis for the calculation of income indicators for agriculture and are the data source for modelling. Agricultural accounts enable international comparability as well as the comparability with other activities inside of the national economy. Economic accounts for agriculture cover all agricultural activities following by the 1997 Methodology on the economic accounts for Agriculture (EAA 97) based on the 1995 European System of Accounts (ESA 1995).

The main data sources for economic accounts for agriculture are statistical surveys of agriculture statistics, industry statistics, external trade statistics, final accounts of companies and organisations, tax records, data from the Ministry of Finance, the Agricultural Institute of Slovenia, the Ministry of Agriculture, Forestry and Food, and other sources.

Definitions and explanations

Agricultural production equals the value of crop output, animal output and the output of animal products, agricultural services output and the value of inseparable secondary agricultural activities. It is calculated for an individual calendar year and is valued at basic prices, which means that all taxes on products and services are excluded and all subsidies on products and services are included. Agricultural production is composed of market production (purchase, market place), own final consumption, inter-branch consumption and own production of fixed assets.

Intermediate consumption is valued at purchase prices. It presents the value of all products and services that farmers purchase and use in the process of agricultural production. Intermediate consumption covers all products with the life span of one year and products the value of which does not exceed EUR 500.

Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah je enaka kmetijski proizvodnji v osnovnih cenah, zmanjšani za vmesno porabo v kupčevih cenah. Bruto dodana vrednost je tudi enaka vsoti porabe stalnega kapitala, sredstev za zaposlene, ostalim davkom na proizvodnjo, bruto poslovnemu presežku oz. bruto raznovrstnemu dohodku, ostale subvencije na proizvodnjo so odštete.

Neto dodana vrednost je enaka kmetijski proizvodnji v osnovnih cenah, zmanjšani za vmesno porabo v kupčevih cenah in porabo stalnega kapitala. Neto dodana vrednost je tudi enaka vsoti sredstev za zaposlene, ostalim davkom na proizvodnjo, neto poslovnemu presežku oz. neto raznovrstnemu dohodku, ostale subvencije na proizvodnjo so odštete.

Faktorski dohodek obsega neto dodano vrednost, ki so ji odšteti ostali davki na proizvodnjo in prištete ostale subvencije na proizvodnjo. Faktorski dohodek je tudi enak vsoti neto poslovnega presežka in sredstev za zaposlene.

Neto poslovni presežek je rezidualna kategorija, ki obsega faktorski dohodek gospodarskih družb, zmanjšan za sredstva za zaposlene.

Neto raznovrstni dohodek je rezidualna kategorija nekorporativnih podjetij in samozaposlenih oseb.

Neto podjetniški dohodek je enak neto poslovnemu presežku oz. neto raznovrstnemu dohodku, zmanjšanemu za plačane rente in obresti povečanemu za dobljene obresti, ki se nanašajo izključno na kmetijsko dejavnost.

Zaposlenost v kmetijstvu je zaradi upoštevanja občasnega (part time) in sezonskega dela merjena v polnovrednih delovnih močeh (PDM). Ena PDM je ekvivalent za eno osebo, ki je polno zaposlena v kmetijski enoti kmetijske dejavnosti eno leto. Celotna delovna sila v kmetijstvu zajema plačano in neplačano delovno silo.

Odkup kmetijskih pridelkov

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o **odkupu kmetijskih pridelkov** (količine, vrednosti, cene) pridobimo iz mesečnih poročil podjetij, zadrug in drugih organizacij, ki odkupujejo pridelke neposredno od zasebnih pridelovalcev, in tistih, ki prodajajo pridelke iz lastne pridelave. Iz osnovnih mesečnih poročil izračunamo povprečne cene za posamezne kmetijske pridelke, ki so podlaga za izračun indeksov cen kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih (outputni indeksi).

Z indeksom cen kmetijskih pridelkov prikazujemo mesečna, četrletna in letna gibanja cen v odkupu kmetijskih pridelkov. Indeksi kmetijskih cen se uporabljajo v zvezi z analizo dohodkov v kmetijstvu ter v okviru ekonomskih računov za kmetijstvo (ERK), cene pa za primerjavo ravnih cen v posameznih državah.

Za oceno tržnosti kmetijskih pridelkov spremljamo tudi **dovoz kmetijskih pridelkov zasebnih pridelovalcev** na živilske trge. Podatke posredujejo podjetja in organizacije, ki o prodaji vodijo ustrezno evidenco. Po tej evidenci so bili v letu 2007 zajeti v opazovanje živilski trgi v Celju, Kopru, Kranju, Ljubljani, Mariboru, Murski Soboti, Novi Gorici, Novem mestu, Piranu, Trzinu in Velenju.

Definicije in pojasnila

Odkup skupaj zajema odkup kmetijskih pridelkov in lesa od zasebnih pridelovalcev in prodajo kmetijskih pridelkov iz lastne pridelave podjetij, zadrug in drugih organizacij.

Odkup od zasebnih pridelovalcev je odkup kmetijskih pridelkov neposredno od zasebnih pridelovalcev prek pooblaščenih organizacij, ki pridelke odkupijo in prodajo naprej, lahko jih prej tudi predelajo.

Prodaja zajema podatke o prodaji kmetijskih pridelkov iz lastne pridelave. K prodaji ne štejemo pridelkov, ki so bili kot surovine dani lastnim enotam za predelavo mleka ali grozdja, žganjaram, sušilnicam sadja, pitališčem živine in perutnine. V tem primeru upoštevamo v podatkih o prodaji izdelke teh enot (mlečne izdelke, alkoholne pijače, suho sadje, pitano govedo itd.), ki so bili prodani.

V podatke o prodaji kmetijskih pridelkov ni od leta 1981 več vključena vrednost prodanega lesa (po metodoloških navodilih).

V cenah oziroma vrednostih pridelkov niso upoštevani DDV in dodatki (subvencije in podpore), ki jih pridelovalci dobijo za določene pridelke.

Gross value added at basic prices equals agricultural production at basic prices less intermediate consumption at purchase prices. Gross value added also equals the sum of fixed capital consumption, compensation of employees, other taxes on production and gross operating surplus/gross mixed income, while other subsidies on production are subtracted.

Net value added at basic prices equals agricultural production at basic prices less intermediate consumption at purchase prices less fixed capital consumption. Net value added also equals the sum of compensation of employees, other taxes on production and net operating surplus/net mixed income, while other subsidies on production are subtracted.

Factor income equals net value added less other taxes on production plus other subsidies on production. Factor income also equals the sum of net operating surplus and compensation of employees.

Net operating surplus is the residual category that equals factor income of companies less compensation of employees.

Net mixed income is the residual category of unincorporated enterprises and self-employed persons.

Net entrepreneurial income equals net operating surplus/net mixed income less paid rents and interest plus received interest that refers exclusively to agricultural production.

Agricultural labour input is, in order to take into account part-time and seasonal work, measured in annual work units (AWU). One AWU equals one person in full-time employment in agriculture in one year. Total labour force in agriculture covers salaried and non-salaried labour force.

Purchase of agricultural products

Sources and methods of data collection

We collect data on the **purchase of agricultural products** (quantities, value, prices) with monthly reports. These are filled in by all enterprises, co-operatives and other organisations that sell products from their own production or purchase products directly from private producers. From monthly reports we calculate average prices for individual agricultural products which are used as the basis for calculating producer price indices (output indices).

Producer price indices of agricultural products show monthly, quarterly and annual changes of prices in purchase of agricultural products. Agricultural price indices are used above all in relation with agricultural income and in the framework of the Economic Accounts for Agriculture (EAA); and the prices for comparison of the price level between countries.

For estimation of marketing of agricultural products, we also collect data on **the supply of the products of private producers** to food markets. They are submitted by enterprises and organisations that keep the relevant records of sales. In 2007 these records covered the food markets in Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Piran, Trzin and Velenje.

Definitions and explanations

Total purchase includes purchase of agricultural products and wood from private producers and sale of agricultural products from own production of enterprises, co-operatives and other organisations.

Purchase from private producers is the purchase of agricultural products directly from private producers through authorised organisations, which sell them further (they can process them first).

Sale covers data on the sale of agricultural products from own production. Not considered as sale is the giving of raw materials to own distilleries, fruit drying operations, plants for the fattening of livestock and poultry, and units for the processing of milk or grapes. In this case only the products of these units (e.g. dairy products, alcoholic drinks, dried fruit, fattened cattle, etc.) are considered as sale.

In accordance with the methodological explanations, since 1981 sales no longer include the value of sold wood.

Prices and values do not include VAT (subsidies and supports), which producers obtain for certain products.

Uteži nesezonskih pridelkov (živali in živalski proizvodi) so enake za vse mesece v letu; za vse rastlinske pridelke, ki so izrazito sezonski pridelki pa uporabljamo spremenljive mesečne uteži, ki so odvisne od obdobja trženja posameznih pridelkov. Osnovni vir za izračun uteži so podatki odkupa kmetijskih pridelkov; pri sadju in zelenjadnicah smo upoštevali intenzivno pridelavo, pri živini pa poleg odkupa tudi zakol v klavnicah. Vse uteži so izračunane za bazno leto 2005.

Cene spremljamo v prvi fazi trženja, ker najbolje prikazujejo dejanske cene pri pridelovalcu. V primeru, ko v določenem mesecu cene za določen pridelek ni na voljo, vzamemo za izračun indeksov cen njegovo zadnjo evidentirano ceno.

Indekse cen kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih izračunavamo po Laspeyresovi formuli. V izračunu indeksov cen uporabljamo povprečne cene, ki jih izračunamo iz mesečnih obdelav odkupa kmetijskih pridelkov. Na osnovi baznega leta 2005 so preračunani vsi mesečni, četrtletni in letni indeksi za leta 2000–2008. Ker se bazno leto zamenja na vsakih 5 let, je treba zaradi primerljivosti serij indeksov cen preračunati indekse tudi za predhodno obdobje; obenem se na novo izračunajo tudi uteži.

Gene inputov v kmetijstvu

Viri in metode zbiranja podatkov

Viri podatkov so izbrane trgovske organizacije, proizvodne organizacije (tiste, ki svoje proizvode za kmetijsko pridelavo prodajajo tudi končnemu kupcu), storitvene organizacije (npr. zavarovalnice), dokumentacija Statističnega urada RS (rezultati drugih statističnih raziskovanj: Cen življenjskih potrebščin, Cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih in Statistike gradbeništva - prevzeti podatki o gradbenih stroških od Gospodarske zbornice - Združenja za gradbeništvo in IGM), elektrodistribucijska podjetja (cene električne energije) ter Veterinarska zbornica Slovenije.

Izbrane enote pošiljajo na Statistični urad RS mesečno (ali ob spremembi cen) cenike svojih proizvodov/storitev ali cene samo izbranih proizvodov/storitev.

Definicije in pojasnila

Faza trženja

Cene inputov v kmetijstvu spremljamo v zadnji fazi trženja.

Upoštevanje davkov in subvencij

Cena proizvoda/storitve vključuje morebitne davke, neposredno vezane na določen proizvod/storitev (npr. trošarino), ne vključuje pa davka na dodano vrednost ter morebitne subvencije, neposredno vezane na določen proizvod/storitev.

Izračun povprečne mesečne/letne cene

Povprečno mesečno ceno izračunavamo za tiste proizvode/storitve, pri katerih je to mogoče. Pri izračunu si pomagamo z ustreznimi utežmi. Le-te predstavljajo ocene tržnih deležev posameznih proizvodov/storitev ali ocene tržnih deležev izbranih enot v baznem obdobju.

Povprečno letno ceno posameznega proizvoda/storitve pa izračunavamo z navadno aritmetično sredino dejanskih evidentiranih cen (t. i. "vlečenih cen" sezonskih proizvodov ne upoštevamo).

Bazno obdobje

Bazno obdobje je obdobje, na katero se nanašajo podatki, ki jih uporabimo:

- za izračun baznih cen izbranih proizvodov in storitev ter
- za izračun dveh shem uteži (prve za izračun povprečnih mesečnih cen proizvodov/storitev ter druge za izračun indeksov cen skupin proizvodov in/ali storitev).

The weights for nonseasonal products (animals and animal products) are equal for each month of the year, while for seasonal products (all crop products) the monthly weights are different, depending on the period of marketing products. The basic source for calculating weights are data from purchase of agricultural products; by fruits and vegetables we took into account intensive production and by livestock data of purchase and slaughter in slaughterhouses. The base year for all calculated weights is the year 2005.

The prices are recorded at the first marketing stage to best indicate the actual producer prices received by farmers. If a price of a certain product is not available in a certain month, we take into account the last known quotation for price index calculation.

The compilation of the agricultural producer price index is based on Laspeyres formula. In calculation, we use average prices compiled from monthly data processing of purchase of agricultural products. On the basis of the base year 2005 all monthly, quarterly and annually indices for the period 2000-2008 are calculated. Every five years the base year is changed; for comparing the series of price indices the recalculation for the previous period is required. At the same time new weights are also recalculated.

Agricultural input prices

Sources and methods of data collection

Data sources are selected trade organizations, production organizations (those which offer sale of their products for agricultural production as well to final consumers), service organizations (e.g. insurance companies), documentation of the Statistical Office of the Republic of Slovenia (results of other statistical surveys: Consumer Prices, Producer Prices of manufactured goods and Construction Statistics – data gained by the Chamber of Commerce and Industry – Construction and Building Materials Association), electricity distribution companies (prices of electricity) and the Veterinary Chamber of Slovenia.

Selected units send to the Statistical Office monthly (or at price changes) price lists of their goods/services or only prices of selected goods/services.

Definitions and explanations

Marketing stage

Agricultural input prices are recorded in the last marketing stage.

Treatment of taxes and subsidies

The price of a product/service includes eventual taxes directly linked to the product/service (e. g. excise), while value added tax and eventual subsidies directly linked to the product/service are excluded.

Calculation of an average monthly/annual price

Where possible, we calculate the average monthly price for a certain product/service. By calculation we utilize appropriate weights. These weights represent an estimation of market shares of certain goods/services or market shares of selected reporting units in the base period.

The average annual price of a certain product/service is calculated by the common arithmetic mean of actually recorded prices (so called "last known quotations" of seasonal products are not considered).

Base period

The base period is the period whose data are used:

- for calculation of base prices of selected goods and services and
- for calculation of two schemes of weights (first for calculation of average monthly prices of goods/services and second for calculation of price indices of groups of goods and/or services).

Bazne cene

Bazne cene izbranih proizvodov/storitev predstavljajo njihove povprečne letne cene v baznem letu.

Izračun indeksov cen

V izračun indeksov cen inputov v kmetijstvu so zajeti predvsem tisti proizvodi in storitve, ki imajo v baznem obdobju pomemben delež v vrednosti vmesne potrošnje v Ekonomskih računih za kmetijstvo nacionalne ekonomije.

Indekse cen inputov v kmetijstvu izračunavamo po Laspeyresovi formuli; to pomeni, da primerjamo cene izbranih proizvodov/storitev v tekočem obdobju z njihovimi cenami v baznem obdobju (povprečnimi letnimi cenami v baznem letu). Pri izračunih indeksov cen skupin proizvodov in/ali storitev si pomagamo z utežmi za vsak izbrani proizvod/storitev.

Cene inputov v kmetijstvu spremljamo mesečno. V primerih, ko za posamezen mesec cena določenega proizvoda ni na voljo (npr. pri sezonskih proizvodih), upoštevamo pri izračunu indeksov cen njegovo zadnjo evidentirano ceno.

Poleg mesečnih izračunavamo tudi četrtletne in letne indekse cen. Četrtletne bazne indekse cen inputov v kmetijstvu izračunavamo s pomočjo navadne aritmetične sredine mesečnih baznih indeksov cen, letne bazne indekse cen inputov v kmetijstvu pa izračunavamo z novim baznim obdobjem (leto 2005=100) s pomočjo navadne aritmetične sredine četrtletnih baznih indeksov cen.

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Kmetijstvo in ribištvo Prva statistična objava. Cene Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Prva statistična objava. Kmetijstvo in ribištvo Prva statistična objava. Cene Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT

BILANCE PROIZVODNJE IN PORABE KMETIJSKIH PROIZVODOV

Viri in metode zbiranja podatkov

Bilance proizvodnje in porabe kmetijskih pridelkov so za določeno časovno obdobje standardizirane informacije o ponudbi in povpraševanju za določen kmetijski pridelek ali skupino pridelkov in se nanašajo na državo kot celoto. Bilance kmetijskih proizvodov se izdelujejo za koledarsko ali tržno leto na podlagi Eurostatove metodologije. Vse bilance, razen bilanca vina, za katero obstaja zakonska podlaga, se na mednarodnem področju poročajo neobvezno. Njihova uporabnost je večstranska, glavni namen je spremljanje tržnih gibanj, strukture in razvoja posameznih kmetijskih proizvodov, izdelava ekonomskih računov za kmetijstvo, izračun uteži za spremljanje gibanja cen v kmetijstvu. Z njimi primerjamo razpoložljivi proizvod ali skupino proizvodov s porabljenimi na določenem območju v določenem referenčnem obdobju.

Glavni viri podatkov so statistike rastlinske pridelave, živalske proizvodnje, zakola, industrijske proizvodnje, zunanje trgovine, tržno informacijski sistem za trg jajc pri Agenciji za kmetijske trge in razvoj podeželja (MKGP), Eurostatovi seznami kod carinske nomenklature in tehničnih koeficientov pretvorbe, ekspertne ocene Kmetijskega inštituta, druge statistične ocene.

Base prices

Base prices of selected goods/services are represented by their average annual prices in the base year.

Calculation of price indices

For calculating agricultural input price indices, mainly those goods and services with significant share in value of intermediate consumption in Economic Accounts for Agriculture of national economy in the base period are selected.

We calculate agricultural input price indices according to Laspeyres formula, which means that we compare prices of selected goods/services in the current period with their prices in the base period (average annual prices in the base year). By calculation of price indices of groups of goods and/or services, we utilize weights for each selected product/service.

We monthly observe agricultural input prices. If a price of a certain product is not available in a certain month (e.g. by seasonal products), we take into account the last known quotation for price index calculation.

Besides monthly indices we calculate also quarterly and annually price indices. Quarterly base agricultural input price indices are calculated by the common arithmetic mean of monthly base price indices, while annual base agricultural input price indices are calculated with the new base period (the year 2005=100) by the common arithmetic mean of quarterly base price indices.

Publishing

Monthly:	First Release. Agriculture and Fishing First Release. Prices Some Important Statistics on Slovenia SI-STAT database
Annually:	First Release. Agriculture and Fishing First Release. Prices Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database

SUPPLY AND USE BALANCE SHEETS

Sources and methods of data collection

Supply and use balance sheets of agricultural products are a set of standardized information on supply and demand for certain agricultural crops or crop group for a certain period and refer to the country as a whole. Balance sheets of agricultural products are compiled for the calendar or the market year on the basis of Eurostat's methodology. All the balance sheets, except the supply balance sheet for wine, for which there is a legal basis, are reported optionally on the international level. The uses of the balance sheets are diverse; the main is to follow market movements, structure and development of various agricultural markets, compilation of economic accounts for agriculture, the calculation of weights for monitoring price developments in agriculture. With supply and use balance sheets we compare the available product or group of products with those spent in a given area in a reference period.

The main sources of data are the statistics of crop production, animal production, slaughter, industrial production, foreign trade, a market information system on the market of eggs by the Agency for Agricultural Markets and Rural Development (MAFF), Eurostat lists of codes of the foreign trade nomenclature and technical conversion coefficients, expert estimations of the Agricultural Institute, other statistical estimates.

Definicije in pojasnila

Bilance proizvodnje in porabe kmetijskih pridelkov so za določeno časovno obdobje standardizirane informacije o ponudbi in povpraševanju za določen kmetijski pridelek ali skupino pridelkov in se nanašajo na državo kot celoto. Bilance se glede na to, iz katerih podatkov se pripravijo, delijo na začasne in končne.

Proizvodnja vključuje vse uporabne količine, proizvedene v državi v določenem referenčnem obdobju, ne glede na vrsto porabe. V rastlinski pridelavi proizvodnja pomeni pospravljeni pridelek v koledarskem letu, na katerega se nanaša začetek referenčnega obdobja. Nepospravljeni pridelek ter izgube ob spravilu in ob prevozu do gospodarstva se ne štejejo kot proizvodnja.

Zunanja trgovina vključuje uvoz in izvoz proizvodov po Kombinirani nomenklaturi carinske tarife (CN), in sicer ločeno za promet med državami članicami Evropske unije (EU) in za promet z drugimi državami (zunaj EU). Seznam kod CN in tehnični koeficienti za preračun v ustrezne enote (ekvivalente) je določen za vsako bilanco posebej.

Spremembe v zalogah se nanašajo na skupne zaloge. Predstavljajo razliko med zalogami na koncu in zalogami na začetku referenčnega obdobja. **Začetne zaloge** so opredeljene kot neporabljene količine proizvodov iz proizvodnje v predhodnem referenčnem obdobju, ki so na zalogi na prvi dan referenčnega obdobja. **Končne zaloge** so zaloge na zadnji dan referenčnega obdobja. Praviloma je treba v bilancah upoštevati zaloge vseh tistih proizvodov, ki se upoštevajo tudi v zunanji trgovini.

Domača poraba je sestavljena iz semena ali jajc, ki se porabijo za naslednji proizvodni cikel, izgub, ki so nastale v času skladiščenja, med prevozom, v predelavi in pripravi za trg, vključno s količinami, ki so bile umaknjene s trga, krme, namenjene neposredno za prehrano živali ali za proizvodnjo krmil, industrijske porabe za proizvodnjo proizvodov za neprehranske namene, predelanega (količine osnovnega proizvoda, porabljene za nadaljnjo predelavo) ter porabe za prehrano v predelani ali nepredelani obliki; slednja zajema tudi izgube in spremembe v zalogah na ravni trgovine na drobno in končnih porabnikov.

Stopnja samooskrbe kaže, v kolikšni meri domača proizvodnja (iz domačega osnovnega proizvoda) pokriva domačo porabo (porabo za krmo, hrano in porabo v industriji).

Objavljanje

Letno:	Statistični letopis Republike Slovenije
Občasno:	Prva statistična objava. Kmetijstvo in ribištvo
	Podatkovna baza SI-STAT

SREDSTVA IN OPREMA ZA KMETIJSKO PROIZVODNJO

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o porabi mineralnih gnojil na kmetijskih zemljiščih v uporabi ocenimo iz podatkov o uvozu, izvozu in proizvodnji mineralnih gnojil, ki so namenjena kmetijski pridelavi, iz podatkov o prodaji in zalogah pri izvozno-uvoznih podjetjih ter iz podatkov o porabljenih mineralnih gnojilih in njihovih zalogah v kmetijskih podjetjih in zadrugah v Sloveniji. Tudi podatke o vsebnosti rastlinskih hranil v omenjenih mineralnih gnojilih dobimo z letnimi poročili od izvozno-uvoznih in kmetijskih proizvodnih podjetij. Ocenjena poraba mineralnih gnojil se nanaša na celotno kmetijsko pridelavo (tako tržno rastlinsko pridelavo kot na porabo za kmetijsko pridelavo za lastne potrebe).

Podatki o porabi mineralnih gnojil na hektar kmetijskih zemljišč v uporabi od leta 1995 naprej so revidirani glede na revidirane podatke o

Definitions and explanations

Supply balance sheet are supply/use standardised informations about an agricultural product or a group of products for a certain reference period for the country. In accordance to the type of data we distinguish provisional and final balance sheets.

Usable production represents the usable quantities resulting from the production process during the reference period, on the understanding that the losses suffered during this process and up until the delivery do not appear in this item. This involves the production harvested during the reference period, even if this production started before the 1st day of the calendar year or marketing year.

Foreign trade includes import and export of products in accordance with the legal regulations of the Community concerning the trade of goods statistics. The products selected correspond to the tariff and statistical nomenclature and to the Common Custom tariff in force. In the supply balance sheets of the Member states, the exchanges of foreign trade are broken down into intra-Community trade and extra-Community trade.

Change in stocks refer to the total stock. It represents the difference between the final and the initial stocks of the reference period. **The stocks at the beginning** of the period refer to the quantities of products unused, but stored, existing from the first day of the reference period and coming from period of previous reference. **The stocks at the end** of the period indicate the quantities stored existing on the last day of the reference period. With regard to processed products, only the products intervening in its foreign trade are normally included in stocks of the balance sheet.

Domestic use can be calculated of seeds or eggs for hatching used for the following production cycle, losses, which have occurred during storage, transportation, processing and packing, including the quantities deducted from the market, animal feed used directly for feeding animals and those delivered to the animal fodder industry, Industrial uses - quantities used by processing industry which are intended neither for human consumption nor for animal feed, processing involves the quantities of a raw product used for further processing and human consumption which involves the quantities delivered in various forms (unprocessed, process wed, preserved). The losses and changes of stocks at retail trade level and at the consumer level also appeared in this item.

Degree of self-sufficiency indicates up to what point »domestic production« (from a domestic raw material) is in a position to cover all the needs or »domestic use« (total use for humans, animals and industry).

Publishing

Annually:	Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
Occasionally:	First Release. Agriculture and Fishing
	SI-STAT database

MEANS AND EQUIPMENT FOR AGRICULTURAL PRODUCTION

Sources and methods of data collection

The data on consumption of mineral fertilisers on utilised agricultural area have been estimated from data on import, export and production of mineral fertilisers, which had been devoted to agricultural production, from data on sale and stocks of import and export enterprises and from data on consumption of mineral fertilisers and their stocks in agricultural enterprises and co-operatives in Slovenia. The data on contents of plant nutrients of mentioned mineral fertilisers have been obtained from import, export and production enterprises too, with annual reports. Estimated consumption of mineral fertilisers refers to the consumption for market oriented crop production as well as to the self consumption.

We revised the data on consumption of mineral fertilisers per hectare of utilised agricultural area since 1995 regarding the revision of data on

površinah kmetijskih zemljišč v uporabi, objavljene v letu 2003. Ob revidiranju podatkov smo tudi ugotovili, da so se manjše količine rastlinskih hranil v posameznih mineralnih gnojilih iz uvoza in iz proizvodnje v obdobju od 1995 do 2003 podvajale in smo te napake odpravili.

V izračunih količine povprečno porabljenih rastlinskih hranil na hektar smo do leta 2005 upoštevali samo površino pogojenih kmetijskih zemljišč (tj. kmetijskih zemljišč v uporabi brez travnikov in pašnikov z enkratno rabo in brez skupnih pašnikov). Od leta 2006 dalje je v teh izračunih upoštevana površina vseh kmetijskih zemljišč v uporabi. Revidirani podatki za obdobje 1995-2005 so na voljo v podatkovni bazi SI-STAT.

Podatke o prodaji fitofarmacevtskih sredstev na debelo na domačem trgu smo prevzeli od Fitosanitarnе uprave Republike Slovenije. Izraženi so v količinah aktivnih snovi v fitofarmacevtskih sredstvih. V objavljenih podatkih so upoštewane količine fitofarmacevtskih sredstev, ki so bile na voljo kmetijskim pridelovalcem, in tudi vse tiste, ki so bile na razpolago porabnikom v gozdarstvu in hortikulturi, in sicer vse razpoložljive količine (količine, ki so bile v prometu); ni pa nujno, da so bile te dejansko tudi porabljene. Iz podatkov so izključeni insekticidi za porabo v skladiščih, odvratača za insekte in od leta 2001 tudi biocidi.

Podatke o **kmetijski mehanizaciji** zbiramo le občasno z raziskovanji strukture kmetijskih gospodarstev (1997, 2000 in 2005). Prikazana je le najpomembnejša in za delo uporabljena kmetijska mehanizacija.

Definicije in pojasnila

Mineralna gnojila so spojine in snovi ne glede na agregatno stanje, ki vsebujejo rastlinska hranila in so pridobljene v industrijskem postopku.

Rastlinska hranila so snovi, s katerimi se rastline hranijo. Prikazujemo podatke o porabi le treh **makrohranil**, dušika (N), fosforja (P_2O_5) in kalija (K_2O).

Fitofarmacevtska sredstva so aktivne snovi ali njihovi pripravki, ki so namenjeni varstvu rastlin oziroma rastlinskih proizvodov. Aktivne snovi imajo splošen ali poseben učinek na škodljive organizme ali na rastline, dele rastlin ali rastlinske proizvode.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Kmetijstvo in ribištvo
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

surface of utilised agricultural area, which was published in 2003. With this revision we found out that some minor quantities of plant nutrients of some mineral fertilisers from import and from production had been duplicated in the period from 1995 to 2002. This mistake was resolved.

Up to 2005 the average use of plant nutrients per hectare was calculated considering the fertilised agricultural area (i.e. utilised agricultural area without permanent grassland to be used once and without common pastures). From 2006 onwards in this calculation the total utilised agricultural area is considered. The revised data for the 1995-2005 period are published in the SI-STAT database.

Data on wholesale of pesticides in Slovenia were taken over from the Plant Protection and Seeds Administration. Data are expressed in quantities of active substances in pesticides. The published data cover the quantities of active substances available to farmers as well as quantities available to users from forestry and horticulture. Data refer to available quantities and not necessarily to used up quantities. Indoor insecticides, insect repellents and from 2001 on biocides are excluded from these data.

Data on agricultural machinery are collected occasionally by the Farm Structure Surveys (1997, 2000, and 2005). Data show the most important agricultural machinery used for work.

Definitions and explanations

Mineral fertilisers are chemical compounds and substances, irrespective of their physical form, which contain plant nutrients and which are produced in industrial process.

Plant nutrients are substances which plants feed on or need for their development. We present only data on three macronutrients, nitrogen (N), phosphorus (P_2O_5) and potassium (K_2O).

Pesticides are active substances or their compounds, which are used to protect plants or crops. Active substances have common or specific effect on harmful organism or on plants, the parts of plants or crops.

Publishing

Annually: First Release. Agriculture and Fishing
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT database

RIBIŠTVO

Viri in metode zbiranja podatkov

Do konca leta 2005 smo podatke o količinah in vrstah ulovljenih in vzrejenih morskih živali zbirali z mesečnimi poročili podjetij in zasebnih ribičev, ki jim je bil ribolov glavna ali dopolnilna dejavnost. Z januarjem 2006 je SURS začel objavljati podatke o iztovu s slovenskih ribiških plovil; omenjene podatke prevzema od Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Od leta 2008 pa SURS tudi podatke o akvakulturi (vzreji morskih rib in školjk ter sladkovodnih vodnih organizmov) prevzema od Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Ker se na slovenskih ribiških plovilih ulovljene morske živali ne predelujejo (čistijo, filetirajo, zamrzujejo ...), **so podatki o iztovu hkrati tudi podatki o morskem ulovu**. Ulovljene morske živali so v statistikah iztova ribjih proizvodov kategorizirane kot sveži proizvodi.

Podatkov o športnem ribolovu v morju še ne objavljamo.

Podatke o sladkovodnem športnem ribolovu pridobivamo od leta 2008 od Zavoda za ribištvo Slovenije.

FISHING

Sources and methods of data collection

Up to the end of 2005 the data on quantities and species of caught and bred marine animals had been collected with monthly reports from enterprises and fishermen whose main or supplementary activity is fishing. In January 2006 SORS started to publish the data on landing of Slovene fishing vessels. The data source is the Ministry of Agriculture, Forestry and Food (MAFF). From 2008 on SORS also takes over from the MAFF the data on aquaculture (on mariculture and on the freshwater animal breeding).

Because the caught marine animals are not processed on the Slovene fishing vessels (they are not eviscerated, filleted, iced, etc.), the data on landing are at the same time the data on marine fishing. In landing statistics caught animals are categorised as fresh products.

We do not publish data on marine sport fishing.

From 2008 on the data on angling are obtained from the Fisheries Research Institute of Slovenia

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Kmetijstvo in ribištvo
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

Publishing

Annually: *First Release. Agriculture and Fishing*
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT database

16.1 Pregled razvoja kmetijstva Review of agriculture

	Kmetijska zemljišča ¹⁾ Agricultural area ¹⁾ ha	Pridelek (1000 t) Production (1000 t)		Prirast v živi masi Total indigenous production 1000 t
		pšenice wheat	koruze za zrnje grain maize	
1971	921201	158,7	134,3	163,1
1972	915350	123,2	150,2	162,5
1973	913310	160,2	186,9	171,7
1974	909455	161,8	185,9	184,6
1975	901222	138,2	211,3	188,2
1976	891587	161,3	190,7	188,8
1977	890823	156,2	219,0	203,6
1978	889197	131,2	184,7	219,2
1979	875820	125,4	226,5	223,7
1980	875162	158,7	214,1	235,4
1981	888667	106,1	269,4	234,8
1982	889486	174,3	275,8	243,8
1983	878860	160,3	259,3	253,5
1984	876672	171,8	284,6	272,5
1985	870664	161,6	298,6	262,1
1986	872184	140,9	315,1	265,2
1987	872795	165,5	314,5	284,0
1988	866231	164,1	272,9	292,1
1989	869829	166,5	324,5	278,3
1990	866405	198,8	337,5	272,8
1991	561294	168,8	336,4	265,6
1992	555871	152,7	172,3	240,0
1993	552760	142,9	238,3	237,3
1994	537586	155,3	311,9	231,2
1995	524965	155,6	296,3	245,4
1996	513473	137,1	296,9	243,2
1997	494271	138,9	355,3	245,6
1998	490918	169,1	333,5	245,7
1999	498591	117,3	308,0	245,4
2000	508960	162,6	282,4	243,0
2001	509624	181,1	257,5	250,5
2002	505462	174,9	371,4	240,7
2003	509709	122,9	224,2	254,3
2004	490518	146,8	357,6	242,5
2005	508759	141,3	351,2	240,4
2006	490342	134,4	276,1	232,5
2007	498466	133,3	308,3	242,3
2008	492424	160,3	319,9	236,6
2009	468496	136,5	302,6	222,1
2010	482803	153,5	311,1	223,1

1) Do leta 1990 so objavljeni podatki za vsa kmetijska zemljišča, od leta 1991 naprej pa le za kmetijska zemljišča v uporabi, ki ne vključujejo zemljišč v zaraščanju in neobdelanih zemljišč.
Until 1990 the published data refer to agricultural area, from 1991 on data refer to utilised agricultural area, without abandoned and other non-cultivated agricultural land.

STRUKTURA KMETIJSKIH GOSPODARSTEV/STRUCTURE OF AGRICULTURAL HOLDINGS

16.2 Kmetijska gospodarstva po velikostnih razredih kmetijskih zemljišč v uporabi (KZU) Agricultural holdings by size classes of UAA

Velikostni razredi kmetijskih zemljišč v uporabi glede na njihovo površino (ha)	2000		2005		2007		Size classes of utilised agricultural area (ha)
	površina area ha	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	površina area ha	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	površina area ha	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	
SKUPAJ	485879	86467	485432	77175	488774	75340	TOTAL
brez KZU	0	44	0	34	0	43	without UAA
>0 - < 0,5	1023	3307	782	2682	801	2956	>0 - < 0,5
0,5 - < 1	3444	4692	2255	3049	2986	4011	0,5 - < 1
1 - < 2	21932	14999	17746	12210	16970	11617	1 - < 2
2 - < 3	30237	12256	26921	10996	25769	10496	2 - < 3
3 - < 5	70875	18130	66151	16868	60145	15354	3 - < 5
5 - < 10	155278	22058	139239	19775	134180	19143	5 - < 10
10 - < 15	82872	6928	76638	6386	71078	5897	10 - < 15
15 - < 20	38191	2237	41504	2433	45387	2652	15 - < 20
20 - < 30	29927	1264	40452	1709	45228	1895	20 - < 30
30 - < 50	13805	377	26345	723	32945	888	30 - < 50
50 - < 100	6361	101	13841	210	19266	290	50 - < 100
>= 100	31933	74	33558	101	34021	98	>= 100

16.3 Kmetijska gospodarstva po velikostnih razredih ekonomske velikosti (ESU)¹⁾

Agricultural holdings by size classes of economic size (ESU)¹⁾

Velikostni razredi ekonomske velikosti (ESU)	2003		2005		2007		Size classes of economic size (ESU)
	Ekonomska velikost Economic size ESU	Kmetijska gospodarstva Agricultural holdings	Ekonomska velikost Economic size ESU	Kmetijska gospodarstva Agricultural holdings	Ekonomska velikost Economic size ESU	Kmetijska gospodarstva Agricultural holdings	
SKUPAJ	355019	77149	353954	77175	444159	75340	TOTAL
0	0	0	0	10	0	0	0
>0 - 1	10243	15730	10511	16276	8812	13831	>0 - 1
1-2	32208	21990	30845	21026	27324	18544	1-2
2 - < 4	52507	18902	53328	19128	52718	18562	2 - < 4
4 - < 8	61776	11080	63550	11394	70509	12644	4 - < 8
8 - < 16	68459	6124	66277	5946	79816	7164	8 - < 16
16 - < 40	65133	2825	67124	2889	87180	3704	16 - < 40
=> 40	64692	499	62318	505	117800	890	=> 40

1) ESU je evropska enota ekonomske velikosti (1 ESU = 1200 EUR).
ESU is European economic size unit (1 ESU = 1200 EUR).

16.4 Kmetijska gospodarstva po velikostnih razredih glav velike živine (GVŽ)

Agricultural holdings by size classes of livestock size units (LSU)

Velikostni razredi GVŽ glede na njihovo število	2000		2005		2007		Size classes of LSU
	GVŽ LSU	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	GVŽ LSU	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	GVŽ LSU	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	
SKUPAJ	470498	86467	421587	77175	433382	75340	TOTAL
brez GVŽ	0	9015	0	10266	0	11791	without LSU
>0 - < 0,5	2050	12029	2083	12322	1884	11125	>0 - < 0,5
0,5 - < 1	3948	5508	3540	4850	3595	4953	0,5 - < 1
1 - < 2	16703	11571	13998	9615	12724	8660	1 - < 2
2 - < 3	23469	9556	18010	7356	17235	7020	2 - < 3
3 - < 5	49116	12604	39911	10335	36449	9376	3 - < 5
5 - < 10	99851	14159	81360	11420	78862	11208	5 - < 10
10 - < 15	68094	5601	57474	4754	56223	4641	10 - < 15
15 - < 20	46770	2727	40567	2345	36835	2147	15 - < 20
20 - < 30	53106	2209	51919	2142	56387	2338	20 - < 30
30 - < 50	38026	1037	45141	1213	53353	1428	30 - < 50
50 - < 100	23473	363	30421	463	35621	538	50 - < 100
>= 100	45892	88	37163	94	44212	115	>= 100

16.5 Vložek dela na kmetijskih gospodarstvih, izražen v koeficientih PDM, po izvoru delovne sile

Labour input, expressed in annual work unit (AWU), on agricultural holdings by source of labour

Vrsta delovne sile	Izvor delovne sile	2000		2005		2007		Source of labour	Type of labour
		število oseb number of persons	PDM AWU	število oseb number of persons	PDM AWU	število oseb number of persons	PDM AWU		
SKUPAJ		-	107809	-	95263	-	83950		TOTAL
Družinska delovna sila	gospodar	86336*	44690	77042	40912	75209	36816	holder	Family labour force
	drugi člani gospodinjstva	166192*	55028	126975	45846	122286	40581	other family members	
Redno zaposleni, skupaj	na družinskih kmetijah	197	156	283	221	247	175	on family farms	Regularly employed, total
	v kmetijskih podjetjih in zadrugah	4058	4032	3271	3124	2853	2445	in agricultural enterprises and co-operatives	
Sezonsko in priložnostno delo	na družinskih kmetijah	-	3622	-	4558	-	3253	on family farms	Seasonal and occasional employment
	v kmetijskih podjetjih in zadrugah	-	-	1195	315	1664	449	in agricultural enterprises and co-operatives	
Strojne storitve	na družinskih kmetijah	-	281	-	277	-	222	on family farms	Services with machinery
	v kmetijskih podjetjih in zadrugah	-	-	-	10	-	9	in agricultural enterprises and co-operatives	

KMETIJSKA PROIZVODNJA/AGRICULTURAL PRODUCTION

16.6 Struktura kmetijskih zemljišč v uporabi po zemljiških kategorijah
Structure of utilised agricultural area by land use categories

ha

	Kmetijska zemljišča v uporabi <i>Utilised agricultural area</i>				Trajni nasadi <i>Land under permanent crops</i>			
	skupaj <i>total</i>	njive in vrtovi ¹⁾ <i>arable land¹⁾</i>	trajni travniki in pašniki ²⁾ <i>permanent grassland²⁾</i>	trajni nasadi <i>land under permanent crops</i>	intenzivni sadovnjaki in oljčniki <i>orchard plantations and olive groves</i>	kmečki sadovnjaki in oljčniki <i>extensive orchards and olive groves</i>	vinogradi <i>vineyards</i>	drevesnice, trsnice in matičnjaki <i>nurseries and area for root-stock growing</i>
2000	508960	170849	308196	29915	5267	7813	16602	233
2005	508759	176314	304906	27539	5231	5586	15428	294
2006	490318	177780	285000	27539	5231	5586	16428	294
2007	498466	175035	297284	26147	4859	4979	16086	224
2008	492424	180303	285973	26148	4859	4979	16086	224
2009	468496	175189	267304	26003	4714	4979	16086	224
2010	482803	170149	285713	26941	4919	5290	16351	381 ³⁾

1) Podatek o površini jagod je prištet k podatku o površini njiv in vrtov.
Data on strawberries are calculated within arable land.

2) Vključeni tudi skupni pašniki
Common pastures are also included.

3) Podatek za leto 2010 vključuje tudi podatek o okrasnih drevesnicah.
Data for 2010 also include nurseries for ornamental trees.

16.7 Njive in vrtovi
Arable land

ha

	Pomembne skupine posevkov na njivah in vrtovih <i>Arable crops</i>				
	žita <i>cereals</i>	krompir <i>potatoes</i>	zelenjadnice <i>vegetables</i>	industrijske rastline <i>industrial crops</i>	krmne rastline <i>fodder plants</i>
2006	95951	5900	3169	9034	51718*
2007	98586	5736	2752	11255	51994
2008	105016	4427	3421	9816	54963
2009	100173	4175	3406	10731	54476
2010	93941	4125	2276	13321	54726

16.8 Posejana zemljišča in pridelki
Area sown, production and yield

	Posejana zemljišča (ha) <i>Harvested area (ha)</i>	Pridelek <i>Production</i>		Posejana zemljišča (ha) <i>Harvested area (ha)</i>	Pridelek <i>Production</i>		Posejana zemljišča (ha) <i>Harvested area (ha)</i>	Pridelek <i>Production</i>	
		ves (t) <i>total (t)</i>	kg/ha <i>yield kg/ha</i>		ves (t) <i>total (t)</i>	kg/ha <i>yield kg/ha</i>		ves (t) <i>total (t)</i>	kg/ha <i>yield kg/ha</i>
	pšenica in pira <i>wheat and spelt</i>		rž <i>rye</i>		ječmen <i>barley</i>				
Ø 2001–2005	34619	153399	4431	885	2650	2994	13924	50665	3639
Ø 2006–2010	33203	143694	4330	798	2342	2942	18725	71446	3815
2006	32083	134449	4191	766	2126	2775	17044	61623	3616
2007	32040	133339	4162	820	2509	3060	18532	67904	3664
2008	35413	160297	4527	714	2080	2913	19229	76788	3993
2009	34534	136904	3964	892	2318	2599	20089	70793	3524
2010	31946	153481	4804	796	2676	3362	18730	80120	4278
	oves <i>oats</i>		koruza za zmje <i>maize - grain</i>		ajda - glavni posevek <i>buck wheat - main crop</i>				
Ø 2001–2005	2096	5481	2615	45120	312385	6923	211	219	1038
Ø 2006–2010	2047	5249	2577	39897	303597	7633	384	431	1120
2006	2471	6285	2544	39839	276106	6931	360	376	1044
2007	2332	5547	2379	40906	308259	7536	351	360	1026
2008	1887	4987	2643	43698	319902	7321	323	395	1223
2009	1773	4260	2403	38611	302600	7837	403	458	1136
2010	1773	5168	2915	36433	311117	8539	482	565	1172

16.8 Posejana zemljišča in pridelki (nadaljevanje)

Area sown, production and yield (continued)

	Posejana zemljišča (ha)	Pridelek Production		Posejana zemljišča (ha)	Pridelek Production		Posejana zemljišča (ha)	Pridelek Production	
	Harvested area (ha)	ves (t) total (t)	kg/ha yield kg/ha	Harvested area (ha)	ves (t) total (t)	kg/ha yield kg/ha	Harvested area (ha)	ves (t) total (t)	kg/ha yield kg/ha
	ajda - naknadni posevek buck wheat - secondary crop			proso - glavni posevek millet - main crop			proso - naknadni posevek millet - secondary crop		
Ø 2001–2005	586	703	1200	160	260	1625	242	284	1174
Ø 2006–2010	488	440	850	110	135	1218	109	185	1740
2006	187	121	647	120	162	1350	48	123	2563
2007	458	401	876	113	130	1150	231	412	1784
2008	438	337	769	137	182	1328	110	133	1209
2009	641	535	835	84	90	1071	52	69	1327
2010	716	805	1124	95	113	1189	104	189	1817
		hmelj hops			oljna ogrščica turnip rape			sladkorna pesa sugar beet	
Ø 2001–2005	1628	2149	1320	1948	4387	2252	4845	218641	45127
Ø 2006–2010	1573	2224	1410	4467	11209	2429	6684	262031	39203
2006	1507	1916	1271	2809	4991	1777	6684	262031	39203
2007	1572	2157	1372	5358	14740	2751	-	-	-
2008	1638	2304	1407	4442	10949	2465	-	-	-
2009	1660	2669	1608	4424	9845	2225	-	-	-
2010	1488	2073	1393	5303	15522	2927	-	-	-
		krompir potatoes			repa - naknadni posevek turnip - secondary crop			krmna pesa in koleraba ¹⁾ fodder beet and kohlrabi ¹⁾	
Ø 2001–2005	6974	147608	21165	939	16676	17759	1601	37392	23355
Ø 2006–2010	4873	108595	22589	525	9579	18126	815	17888	22804
2006	5900	106974	18131	625	11463	18341	731	14335	19610
2007	5736	131050	22847	597	11187	18739	1045	20890	19990
2008	4427	100319	22661	503	9948	19777	858	18110	21107
2009	4175	103425	24772	493	9083	18424	897	18053	20126
2010	4125	101208	24535	405	6216	15348	544	11307	20785
		krmno korenje ¹⁾ fodder carrot ¹⁾			silazna koruza silage maize			trave in travne mešanice ¹⁾ grasses (including mixtures) ¹⁾	
Ø 2001–2005	177	2409	13610	26837	1084504	40411	13937	80742	5793
Ø 2006–2010	64	872	13537	25765	1103445	42879	11390	72512	6376
2006	84	1082	12881	26730	1045520	39114	12073	70474	5837
2007	62	739	11919	25972	1092365	42059	11292	73626	6520
2008	58	775	13362	25663	1106505	43117	11610	74771	6440
2009	75	1159	15453	24980	1148894	45993	11385	74251	6522
2010	43	605	14070	25480	1123943	44111	10588	69440	6558
		travno-deteljne mešanice grass-clover mixtures			detelje in lucerna clover and alfalfa			trajni travniki in pašniki permanent grassland	
Ø 2001–2005	7904	49358	6245	2302	15301	6647	302859	1406334	4644
Ø 2006–2010	14805	106488	7151	3377	82626	21184	284255	1521201	5358
2006	12615	82299	6524	2481	15763	6353	285000	1331879	4673
2007	13163	90950	6910	3090	21084	6823	297284	1525021	5130
2008	15358	111004	7228	3548	25441	7171	285973	1572064	5497
2009	16213	123383	7610	3624	26294	7256	267304	1538221	5755
2010	16675	124804	7484	4144	32455	7832	285713	1638819	5736

1) Glavni in naknadni posevek.
Main and secondary crop.

16.9 Površina, sadna drevesa in pridelki v intenzivnih sadovnjakih
Area, fruit trees and production in orchard plantations

	Površina (ha)	Število dreves	Pridelek (t)	Površina (ha)	Število dreves	Pridelek (t)
	<i>Area (ha)</i>	<i>Number of trees</i>	<i>Production (t)</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Number of trees</i>	<i>Production (t)</i>
	jabolka <i>apples</i>			hruške <i>pears</i>		
Ø 2001–2005	3095	6953252	78450	302	479345	4244
Ø 2006–2010	2867	7402704	76728	230	453116	4020
2006	3099	7086469	79878	284	465558	4136
2007	2874	7481763	86977	221	450005	4322
2008	2874	7481763	71613	221	450005	3136
2009	2722	7481763	72587	214	450005	4733
2010	2765	7481763	77291	209	450005	3773
	breskve in nektarine <i>peaches and nectarines</i>			marelice <i>apricots</i>		
Ø 2001–2005	662	574926	8962	33	15382	190
Ø 2006–2010	524	486523	7971	31	15315	215
2006	643	561755	10190	31	13937	296
2007	513	467715	8085	28	15659	221
2008	513	467715	5775	28	15659	38
2009	509	467715	8878	32	15659	280
2010	442	467715	6926	34	15659	240
	češnje <i>cherries</i>			višnje <i>sour cherries</i>		
Ø 2001–2005	104	35637	670	61	32785	295
Ø 2006–2010	103	41173	626	32	22957	118
2006	107	36039	869	58	31596	221
2007	92	42457	491	36	20797	139
2008	92	42457	272	36	20797	25
2009	110	42457	857	16	20797	125
2010	114	42457	643	14	20797	79
	orehi <i>nuts</i>			oljke <i>olives</i>		
Ø 2001–2005	64	9078	119	742	181787	1753
Ø 2006–2010	93	12161	320	862	196855	1876
2006	61	8397	193	781	186177	1765
2007	92	13102	331	837	199524	1489
2008	92	13102	386	837	199524	2284
2009	105	13102	379	837	199524	1682
2010	115	13102	312	1017	199524	2161

16.10 Sadna drevesa in pridelki v ekstenzivnih sadovnjakih
Fruit trees and production in extensive orchards

	Število dreves	Pridelek (t)	Število dreves	Pridelek (t)	Število dreves	Pridelek (t)	Število dreves	Pridelek (t)
	<i>Number of trees</i>	<i>Production (t)</i>	<i>Number of trees</i>	<i>Production (t)</i>	<i>Number of trees</i>	<i>Production (t)</i>	<i>Number of trees</i>	<i>Production (t)</i>
	jabolka <i>apples</i>		hruške <i>pears</i>		češnje in slive <i>plums</i>		breskve in nektarine <i>peaches</i>	
Ø 2001–2005	753913	33963	239206	6928	352790	6281	66235	890
Ø 2006–2010	665344	32289	223466	6963	308433	5055	69452	1050
2006	664712	39298	224003	7311	312731	5019	62230	968
2007	663828	27516	224111	7501	313070	5864	74010	1167
2008	663828	31280	224111	6163	313070	3960	74010	1005
2009	663828	23075	224111	6726	313070	3873	74010	1072
2010	670524	40278	220993	7116	290226	6559	63002	1036
	marelice <i>apricots</i>		češnje <i>cherries</i>		orehi <i>nuts</i>		oljke <i>olives</i>	
Ø 2001–2005	24374	282	123407	2544	156607	2716	12776	105
Ø 2006–2010	21570	287	128508	2760	147269	2581	17758	139
2006	20815	366	117234	2790	143548	2590	18974	128
2007	21936	262	125827	2992	147352	2638	17353	115
2008	21936	231	125827	2367	147352	2458	17353	171
2009	21936	336	125827	3076	147352	2577	17353	141
2010	21229	242	147825	2573	150743	2640

16.11 Vinogradi in pridelek
Vineyards and production

	Površina (ha) <i>Area (ha)</i>	Število trt (1000) <i>Number of vines (1000)</i>	Pridelek (t) <i>Production (t)</i>
Ø 2001–2005	16549	53933	117934
Ø 2006–2010	16207	55273	111029
2006	16428	53895	105486
2007	16086	55126	122543
2008	16086	55126	105719
2009	16086	55126	112855
2010	16351	57093	108541

16.12 Pridelovalna površina zelenjadnic
Production area of vegetables

ha

	2008		2009		2010		
	skupaj <i>total</i>	za tržno pridelavo <i>for market production</i>	skupaj <i>total</i>	za tržno pridelavo <i>for market production</i>	skupaj <i>total</i>	za tržno pridelavo <i>for market production</i>	
Zelenjadnice - SKUPAJ	4294	1630	4275	1630	2803	1499	Vegetables - TOTAL
Belo zelje	841	377	838	377	578	350	<i>White cabbage</i>
Ohrovt	65	25	64	25	37	17	<i>Kale</i>
Cvetača in brokoli	95	62	95	62	54	38	<i>Cauliflower and broccoli</i>
Kitajski kapus	30	22	30	22	9	5	<i>Chinese cabbage</i>
Solata	463	186	461	186	298	163	<i>Lettuce</i>
Endivija	184	62	183	61	102	42	<i>Endive</i>
Radič	244	101	243	101	151	81	<i>Chicory</i>
Špinača	28	14	28	14	23	16	<i>Spinach</i>
Korenček	171	63	170	63	94	42	<i>Carrots</i>
Rdeča pesa	153	70	153	70	86	45	<i>Beetroot</i>
Paradižnik	187	36	186	36	117	43	<i>Tomatoes</i>
Paprika	182	105	182	105	117	79	<i>Sweet peppers</i>
Kumare - skupaj	155	25	154	25	89	25	<i>Cucumbers - total</i>
od tega za vlaganje	90	11	89	11	47	8	<i>of that pickling</i>
od tega solatne	65	15	65	15	42	17	<i>of that slicing</i>
Čebula	273	104	272	104	193	110	<i>Onion</i>
Česen	48	3	48	3	38	16	<i>Garlic</i>
Por	37	27	37	27	30	25	<i>Leek</i>
Fižol za stročje - skupaj	665	32	661	32	360	50	<i>French beans - total</i>
od tega visoki	436	13	432	13	234	27	<i>of that climbing</i>
od tega nizki	230	19	228	19	126	23	<i>of that dwarf</i>
Grah	73	7	73	7	41	8	<i>Peas</i>
Druge zelenjadnice	399	310	399	310	386	343	<i>Other vegetables</i>

16.13 Pridelek zelenjadnic na celotni površini in na površini za tržno pridelavo Production of vegetables on total area and market area

	Pridelek (t) Production (t)						Pridelek na ha (t) Yield (t)						
	2008		2009		2010		2008		2009		2010		
	na celotni površini total area	na površini za tržno pridelavo market area	na celotni površini total area	na površini za tržno pridelavo market area	na celotni površini total area	na površini za tržno pridelavo market area	na celotni površini total area	na površini za tržno pridelavo market area	na celotni površini total area	na površini za tržno pridelavo market area	na celotni površini total area	na površini za tržno pridelavo market area	
Zelenjadnice - SKUPAJ	78195	43219	83866	47830	59986	41382	18,2	36,5	19,6	29,3	21,4	27,6	Vegetables - TOTAL
Belo zelje	26897	16174	28390	17369	20241	14694	32,0	42,9	33,9	46,1	35,0	41,9	White cabbage
Ohrovt	1268	645	1273	631	725	410	19,5	26,0	19,8	25,4	19,7	23,7	Kale
Cvetača in brokoli	1521	1123	1891	1494	996	791	16,0	18,1	20,0	24,0	18,4	20,8	Cauliflower and broccoli
Kitajski kapus	746	618	749	614	229	166	25,2	28,2	25,3	28,0	25,3	31,4	Chinese cabbage
Solata	8500	4358	8694	4565	5781	3664	18,4	23,4	18,9	24,6	19,4	22,5	Lettuce
Endivija	3119	1344	3121	1365	1836	916	16,9	21,9	17,0	22,2	18,1	22,1	Endive
Radič	3313	1598	3445	1705	2302	1372	13,6	15,8	14,2	16,9	15,3	16,9	Chicory
Špinača	329	211	364	252	236	180	11,6	15,1	12,9	18,0	10,2	11,2	Spinach
Korenček	3280	1691	3897	2267	2039	1172	19,2	27,0	22,9	36,1	21,6	28,2	Carrots
Rdeča pesa	3167	1691	3860	2378	2013	1223	20,7	24,3	25,3	34,2	23,3	26,9	Beetroot
Paradižnik	4704	2117	4344	1671	3766	2327	25,2	59,5	23,4	46,9	32,3	54,4	Tomatoes
Paprika	4286	3264	4562	3474	3375	2784	23,5	31,2	25,1	33,2	28,8	35,1	Sweet peppers
Kumare - skupaj	2581	801	3367	1484	2312	1384	16,6	31,7	21,8	58,7	26,1	55,0	Cucumbers - total
od tega za vlaganje	1236	207	1334	234	719	176	13,7	19,4	14,9	21,9	15,3	22,1	of that pickling
od tega solatne	1345	594	2033	1250	1594	1208	20,7	40,7	31,5	85,7	38,1	70,3	of that slicing
Čebula	5343	2719	5997	3283	4667	3221	19,5	26,2	22,0	31,6	24,2	29,3	Onion
Česen	301	35	307	31	292	153	6,2	9,9	6,4	8,8	7,7	9,5	Garlic
Por	799	677	882	756	608	539	21,8	24,9	24,1	27,8	20,2	21,2	Leek
Fižol za stročje - skupaj	3027	157	3368	234	1921	284	4,5	4,9	5,1	7,2	5,3	5,7	French beans - total
od tega visoki	2100	77	2292	124	1314	146	4,8	5,8	5,3	9,4	5,6	5,4	of that climbing
od tega nizki	927	80	1078	111	607	138	4,0	4,2	4,7	5,8	5,4	6,8	of that dwarf
Grah	255	30	280	31	156	33	3,5	4,3	3,8	4,3	3,8	3,9	Peas
Druge zelenjadnice	4758	3965	5075	4225	6488	6069	11,9	12,8	12,7	13,6	16,8	17,7	Other vegetables

16.14 Število živine v hlevih kmetijskih gospodarstev Livestock number in stables in agricultural holdings

	Konji ¹⁾ Horses ¹⁾		Govedo Cattle		Prašiči Pigs		Ovce Sheep		Perutnina 1000 kjunov Poultry 1000 heads
	skupaj total	kobile in breje žrebice mares and fillies in foal	skupaj total	krave in breje telice ²⁾ cows and heifers in calf ²⁾	skupaj total	plemenske svinje in breje mladice breeding sows and sows mated for the first time	skupaj total	plemenske breeding	
1995	7994	4432	495535	241737	592034	56232	39118	23116	4920
2000	14407	6521	493670	205306	603594	56985	96227	66333	5106
2005	19249	8139	452517	188456	547432	47273	129352	89667	3177
2006	454033	185844	575116	47976	131528	89120	3057
2007	19623	8791	479581	192661	542590	42070	131180	90800	4559
2008	469983	191527	432011	36326	138958	94988	4575
2009	472878	189026	415230	33601	138108	95245	5212
2010	22735 ³⁾	...	470151	189016	395593	29630	129788	90851	4618

1) Za 1995 po stanju 31.12., za 2000, 2005 in 2007 po stanju 1.6.
For 1995 as of 31 December, for 2000, 2005 and 2007 as of 1. June.

2) Živali, stare 2 leti in več.
Animals, 2 years old and more.

3) Začasni podatki (končni podatki bodo objavljeni konec marca 2012 v portalu SI-STAT).
Provisional data (final data will be published at the end of March 2012 in SI-STAT portal).

16.15 Bilanca števila živali
Balance of livestock number

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Govedo									Cattle
Število živali, začetek leta	477400	471425	451136	452517	476492	479581	469983	472878	<i>Number of animals, beginning of year</i>
Skoteno	204120	186950	171857	165711	168696	167637	165523	165885	<i>Born</i>
Uvoz	30790	32960	25633	27075	24973	19347	24561	23187	<i>Import</i>
Izvoz	-	3	7784	30509	27559	32780	29978	34970	<i>Export</i>
Zakol	197187	179722	171833	144859	135065	131867	126401	124441	<i>Slaughtered</i>
Pogin	19588	17940	16492	15902	27956	31935	30810	32388	<i>Losses</i>
Število živali, konec leta	495535	493670	452517	454033	479581	469983	472878	470151	<i>Number of animals, end of year</i>
Prašiči									Pigs
Število živali, začetek leta	570774	558459	533998	547432	575116	542591	432011	415230	<i>Number of animals, beginning of year</i>
Skoteno	990247	981777	934383	950331	795538	670285	528766	494588	<i>Born</i>
Uvoz	26499	24393	23550	20381	19009	28885	66620	63038	<i>Import</i>
Izvoz	67	72	7231	42989	67672	91363	45461	26693	<i>Export</i>
Zakol	783822	729640	730217	689456	639713	599231	475478	469941	<i>Slaughtered</i>
Pogin	211597	231323	207051	210583	139687	119156	91228	80629	<i>Losses</i>
Število živali, konec leta	592034	603594	547432	575116	542591	432011	415230	395593	<i>Number of animals, end of year</i>

16.16 Priraja mesa in medu
Production of meat and honey

	Merska enota <i>Unit</i>	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ										TOTAL
Prirast v živi masi	1000 t	245,4	243,0	240,4	232,5	242,3	236,6	222,1	223,1	<i>Total indigenous meat production</i>
Vse pridobljeno meso ¹⁾	1000 t	167,9	157,4	163,0	150,2	155,2	151,7	141,1	142,1	<i>Meat production from slaughtered animals¹⁾</i>
Domača priraja mesa ¹⁾	1000 t	160,4	151,5	160,5	155,4	165,2	165,7	148,8	151,3	<i>Gross indigenous production¹⁾</i>
V klavnicah pridobljeno meso ¹⁾	1000 t	119,6	124,7	122,5	119,6	130,2	127,3	119,2	122,0	<i>Meat from slaughter in slaughterhouses¹⁾</i>
Govedoreja										Cattle breeding
Prirast v živi masi	1000 t	87,4	87,1	80,6	76,5	77,8	77,2	74,7	77,6	<i>Total indigenous meat production</i>
Vse pridobljeno meso	1000 t	48,1	43,3	45,4	39,4	38,4	37,2	35,6	35,7	<i>Meat production from slaughtered animals</i>
Domača priraja mesa	1000 t	43,0	39,3	44,1	42,2	43,0	44,5	41,0	43,2	<i>Gross indigenous production</i>
V klavnicah pridobljeno meso	1000 t	33,0	34,6	37,4	37,9	38,1	37,2	35,6	35,7	<i>Meat from slaughter in slaughterhouses</i>
Praščereja										Pig breeding
Prirast v živi masi	1000 t	84,1	77,3	79,2	83,1	77,7	72,2	57,8	55,3	<i>Total indigenous meat production</i>
Vse pridobljeno meso	1000 t	67,5	60,0	62,6	61,2	57,3	54,6	44,1	44,2	<i>Meat production from slaughtered animals</i>
Domača priraja mesa	1000 t	65,1	58,1	61,4	63,1	62,4	61,3	45,3	44,5	<i>Gross indigenous production</i>
V klavnicah pridobljeno meso	1000 t	36,5	38,0	31,7	33,6	33,2	31,4	24,1	24,9	<i>Meat from slaughter in slaughterhouses</i>
Perutninarstvo										Poultry breeding
Prirast v živi masi	1000 t	72,7	75,2	76,4	68,8	82,6	83,2	85,3	86,4	<i>Total indigenous meat production</i>
Vse pridobljeno meso	1000 t	52,3	54,1	55,0	49,6	59,5	59,9	61,4	62,2	<i>Meat production from slaughtered animals</i>
Domača priraja mesa	1000 t	52,3	54,1	55,0	50,1	59,8	59,9	62,5	63,6	<i>Gross indigenous production</i>
V klavnicah pridobljeno meso	1000 t	50,1	52,1	53,4	48,1	58,9	58,7	59,5	61,4	<i>Meat from slaughter in slaughterhouses</i>
Ovčereja										Sheep breeding
Prirast v živi masi	1000 t	0,9	2,7	3,5	3,2	3,5	3,4	3,3	3,1	<i>Total indigenous meat production</i>
Kozjereja										Goat breeding
Prirast v živi masi	1000 t	0,3	0,7	0,7	0,9	0,7	0,6	1,0	0,7	<i>Total indigenous meat production</i>
Čebelarstvo										Beekeeping
Natočeni med	t	1296	2300	1650	2250	1480	1580	1910	1673	<i>Production of honey</i>

1) Ovčje, kozje in konjsko meso ni vključeno.
Mutton, lamb, goats and horse meat is not included.

16.17 Zakol živine v klavnicah¹⁾
Slaughter in slaughterhouses¹⁾

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Število <i>Number</i>									
Konji	907	1563	1029	1096	1379	1315	1493	1632	Horses
Govedo	119865	130231	137618	136785	128087	131533	125264	124858	Cattle
teleta do 6 mesecev	14208	30520	26967	24939	23480	25489	23160	22194	calves under 6 months
mlado govedo nad 6 mesecev do 3 let	90782	78481	66209	70371	68149	66521	62064	60655	young cattle over 6 months but under 3 years of age
krave	12517	19487	25369	21604	19837	19447	20020	20128	cows
drugo govedo	2358	1743	19073	19871	16621	20076	20020	21881	other cattle
Prašiči	459235	510684	391788	409590	405311	380703	291588	289303	Pigs
prašički	12303 ²⁾	19053	19483	18892	22148	22024	21023	21224	piglets
pitani prašiči	390889 ³⁾	482223	364380	386248	379190	356154	267981	265038	fattened pigs
izločeni plemenski prašiči	56043 ⁴⁾	5932	6750	3595	3131	2027	2230	2798	eliminated breeding pigs
mladi pitani merjasci	...	3476	1175	855	842	498	354	243	young fattened boars
Ovce	693	7548	8619	9328	10413	9828	9194	9026	Sheep
jagnjeta do 6 mesecev	577	7236	8527	9169	10181	9623	8935	8701	lambs under 6 months
ovce in ovni	116	312	92	159	232	205	259	325	breeding sheep and rams
Perutnina (1000)	28854	26353	27777	26626	33356	33893	33188	32678	Poultry (1000)
Masa trupov (t) <i>Weight of dressed carcass (t)</i>									
Konji	192	347	239	253	324	305	352	382	Horses
Govedo	33026	34572	37382	37908	36203	36943	35260	35772	Cattle
teleta do 6 mesecev	1052	2164	2229	2173	2089	2276	2339	2388	calves under 6 months
mlado govedo nad 6 mesecev do 3 let	27951	26210	21129	22521	22486	21923	20095	19624	young cattle over 6 months but under 3 years of age
krave	3313	5562	7101	5989	5517	5398	5610	5700	cows
drugo govedo	709	636	6922	7225	6112	7347	7217	8060	other cattle
Prašiči	36512	38009	31675	33626	33187	31406	24113	24903	Pigs
prašički	267 ²⁾	292	316	316	378	366	359	363	piglets
pitani prašiči	31106 ³⁾	36782	30552	32828	32399	30773	23433	24129	fattened pigs
izločeni plemenski prašiči	5139 ⁴⁾	680	722	421	349	230	297	393	eliminated breeding pigs
mladi pitani merjasci	...	255	86	62	61	36	25	17	young fattened boars
Ovce	10	101	108	117	132	122	116	113	Sheep
jagnjeta do 6 mesecev	7	94	106	113	126	117	110	105	lambs under 6 months
ovce in ovni	2	8	2	4	6	5	7	8	breeding sheep and rams
Perutnina	50072	52090	53417	48137	58910	58692	59543	61431	Poultry

1) Vključena tudi uvožena klavna živina.
Including imported animals for slaughter.

2) Prašički do 80 kg.
Piglets up to 80 kg.

3) Prašiči nad 80 kg do 125 kg.
Pigs over 80 kg up to 125 kg.

4) Prašiči nad 125 kg.
Pigs over 125 kg.

16.18 Priraja mleka in jajc
Production of milk and eggs

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Mleko									
Namolzeno kravje mleko - skupaj (1000 l)	589985	629736	639836	623555	647060	634643	607302	586340	Milk Net production of cow's milk - total (1000 l)
Odkupljeno kravje mleko (1000 l)	388400	440676	493535	496133	514926	509040	501740	504369	Cow's milk collected (1000 l)
Kakovost odkupljenega mleka¹⁾									
popravniki odstotek maščob	3,93	4,1	4,15	4,08	4,11	4,13	4,12	4,14	Quality of purchased milk¹⁾ average percent of fats
popravniki odstotek beljakovin	3,24	3,36	3,36	3,31	3,34	3,35	3,35	3,37	average percent of proteins
bakteriološki razred extra (%)	61,5	85,71	93,72	90,15	85,92	79,65	73,89	75,44	bacteriological class extra (%)
bakteriološki razred 1 (%)	17,12	9,45	4,79	7,63	11,16	16,58	16,60	18,52	bacteriological class 1 (%)
Jajca									
Število kokoši nesnic - skupaj (1000)	1653	1695	1056	1120	1338	1378	1553	1504	Eggs Number of laying hens - total (1000)
Število znesenih jajc - skupaj (1000 kosov)	322426	368088	238839	263353	322411	358822	360300	357086	Eggs - total (1000 pcs)

1) Vir: Gospodarsko interesno združenje mlekarstva (podatki se nanašajo le na mleko, ki so ga odkupile Slovenske mlekarne).
Source: Slovene Dairy Association (data relates only to milk purchased by Slovene dairies).

KMETIJSKI PRIDELKI IN CENE/AGRICULTURAL INCOMES AND PRICES

16.19 Proizvodnja, vmesna potrošnja, dodana vrednost, faktorski dohodek, bruto investicije v osnovna sredstva in zaposlenost - tekoče cene

Production, intermediate consumption, value added, factor income, gross fixed capital formation and employment - current prices

	Kmetijska proizvodnja (osnovne cene) <i>Final agricultural output (basic prices)</i>	Vmesna potrošnja <i>Intermediate consumption</i>	Dodana vrednost (osnovne cene) <i>Value added (basic prices)</i>	Faktorski dohodek <i>Factor income</i>	Bruto investicije v osnovna sredstva <i>Gross fixed capital formation</i>	Zaposlenost <i>Employment</i> 1000
mio. EUR						
1995	627	346	281	176	133	110,6
1996	724	432	292	174	130	111,1
1997	779	431	349	226	143	114,3
1998	782	421	361	230	163	111,3
1999	777	422	355	235	170	108,6
2000	846	477	369	267	166	107,8
2001	893	532	361	260	164	107,1
2002	1012	538	474	365	192	106,0
2003	937	559	378	274	192	95,6
2004	1091	604	487	412	192	90,2
2005	1065	585	480	420	217	90,0
2006	1066	599	467	412	241	88,7
2007	1127	697	430	457	278	84,0
2008	1178	774	403	418	313	83,2
2009	1061	667	394	395	254	80,2
2010	1111	693	419	413	216	77,8

16.20 Indeksi letne spremembe obsega končne kmetijske proizvodnje (proizvajalčeve cene)

Annual volume indices of final agricultural output (producer prices)

predhodno leto je 100/previous year = 100

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Indeksi (predhodno leto = 100) <i>Indices (previous year = 100)</i>							
Kmetijska proizvodnja	98,5	92,7	103,7	98,1	100,0	99,7	Output of agriculture
Rastlinska pridelava	97,5	87,4	103,9	98,2	102,8	100,1	Crop production
Žita	99,4	86,3	108,8	108,0	93,4	107,3	Cereals
Industrijske rastline	116,0	98,6	70,9	93,0	113,1	108,6	Industrial crops
Krmne rastline	111,2	79,0	112,6	103,0	100,2	103,0	Forage plants
Vrtnine, sadike in okrasne rastline	102,6	87,8	84,5	112,3	109,9	72,5	Vegetables and horticultural plants
Krompir	83,9	79,9	127,8	79,8	93,8	105,1	Potatoes
Sadje	83,2	101,5	101,2	89,2	99,2	111,9	Fruit
Vino	79,9	90,6	108,9	88,1	110,9	100,8	Wine
Drugi rastlinski proizvodi	50,0	106,3	102,4	92,2	101,3	99,5	Other crop products
Živinoreja	99,4	98,0	104,3	97,7	97,0	99,3	Animal output
Živina	98,3	97,4	103,4	96,3	95,7	99,0	Animals
Govedo	97,7	95,3	104,2	95,9	100,8	99,4	Cattle
Prašiči	93,2	104,9	93,6	93,4	80,0	95,8	Pigs
Konji	130,7	106,1	89,8	103,0	101,0	65,7	Horses
Ovce in koze	107,6	97,6	98,9	91,5	100,0	107,5	Sheep and goats
Perutnina	104,1	90,6	119,6	100,4	102,5	100,9	Poultry
Druge živali	100,0	90,0	88,0	96,7	109,7	118,8	Other animals
Živalski proizvodi	101,1	98,9	105,6	99,7	98,9	99,6	Animal products
Mleko	101,8	97,5	103,8	98,1	98,3	100,1	Milk
Jajca	97,3	105,9	123,7	112,3	99,6	99,1	Eggs
Drugi živalski proizvodi	96,7	108,4	101,8	96,3	108,4	94,9	Other animal products
Kmetijske storitve	108,8	100,0	86,1	104,8	95,9	99,8	Agricultural services
Struktura (%) <i>Structure (%)</i>							
Kmetijska proizvodnja	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Output of agriculture
Rastlinska pridelava	50,5	49,5	53,6	51,4	51,9	54,1	Crop production
Žita	5,5	5,4	8,5	6,8	5,2	7,2	Cereals
Industrijske rastline	2,6	2,8	2,7	3,5	2,4	2,4	Industrial crops
Krmne rastline	17,5	14,5	15,8	14,9	16,0	16,9	Forage plants
Vrtnine, sadike in okrasne rastline	7,0	7,2	5,7	6,5	7,9	5,9	Vegetables and horticultural plants
Krompir	1,4	2,4	2,5	2,0	1,8	2,0	Potatoes
Sadje	7,3	8,2	8,5	8,7	8,5	9,1	Fruit
Vino	9,1	9,1	9,9	8,9	10,1	10,5	Wine
Drugi rastlinski proizvodi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Other crop products
Živinoreja	47,6	48,5	44,7	46,8	46,1	44,0	Animal output
Živina	29,1	29,7	26,8	27,1	28,0	26,4	Animals
Govedo	12,1	12,2	11,3	10,9	12,3	11,6	Cattle
Prašiči	9,2	10,1	7,5	7,4	6,1	5,6	Pigs
Konji	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	Horses
Ovce in koze	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	Sheep and goats
Perutnina	6,7	6,1	6,9	7,9	8,4	8,2	Poultry
Druge živali	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	Other animals
Živalski proizvodi	18,5	18,8	17,8	19,7	18,1	17,6	Animal products
Mleko	15,6	15,7	14,7	16,3	14,1	13,7	Milk
Jajca	1,7	1,8	2,2	2,5	2,8	2,7	Eggs
Drugi živalski proizvodi	1,1	1,3	0,9	0,9	1,3	1,2	Other animal products
Kmetijske storitve	1,9	2,0	1,7	1,8	1,9	1,9	Agricultural services

16.21 Temeljni agregati ekonomskih računov za kmetijstvo (osnovne cene)
Main aggregates of economic accounts for agriculture (basic prices)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	Tekoče cene (mio. EUR) <i>Current prices (mio. EUR)</i>						
Kmetijska proizvodnja	1065	1066	1127	1178	1061	1111	Agricultural output
Rastlinska pridelava	531	517	599	600	546	596	<i>Crop production</i>
Žita	80	80	95	80	55	80	<i>Cereals</i>
Industrijske rastline	28	30	30	41	25	26	<i>Industrial crops</i>
Krmne rastline	178	146	176	174	168	186	<i>Forage plants</i>
Vrtnine, sadike in okrasne rastline	69	69	64	76	83	65	<i>Vegetables and horticultural plants</i>
Krompir	14	23	28	24	19	22	<i>Potatoes</i>
Sadje	71	81	95	102	90	100	<i>Fruit</i>
Vino	90	88	111	104	106	116	<i>Wine</i>
Drugi rastlinski proizvodi	0	0	0	0	0	0	<i>Other crop products</i>
Živinoreja	516	530	509	557	495	495	<i>Animal output</i>
Živina	323	330	310	327	304	301	<i>Animals</i>
Govedo	155	160	136	137	139	138	<i>Cattle</i>
Prašiči	90	97	84	86	64	62	<i>Pigs</i>
Konji	2	3	3	2	3	2	<i>Horses</i>
Ovce in koze	9	9	9	8	8	8	<i>Sheep and goats</i>
Perutnina	65	59	77	92	89	90	<i>Poultry</i>
Druge živali	2	2	1	1	1	2	<i>Other animals</i>
Živalski proizvodi	192	199	199	230	191	194	<i>Animal products</i>
Mleko	164	170	164	190	148	151	<i>Milk</i>
Jajca	17	18	25	29	29	30	<i>Eggs</i>
Drugi živalski proizvodi	11	12	10	10	13	13	<i>Other animal products</i>
Kmetijske storitve	19	19	19	21	20	21	<i>Agricultural services</i>
Vmesna potrošnja	585	599	697	774	667	693	Intermediate consumption
Seme in sadike	29	28	30	31	31	29	<i>Seeds na planting stock</i>
Energija; maziva	80	83	87	101	89	102	<i>Energy; lubricants</i>
Gnojila in sredstva za izboljšanje tal	33	34	35	69	44	49	<i>Fertilisers and soil improvers</i>
Zaščitna sredstva in pesticide	20	21	21	23	23	22	<i>Plant protection products and pesticides</i>
Veterinarski stroški	24	27	27	28	28	29	<i>Veterinary expenses</i>
Živalska krma	307	315	400	420	344	360	<i>Animal feedstuffs</i>
Vzdrževanje strojev in opreme	25	26	31	32	34	34	<i>Maintenance of materials</i>
Vzdrževanje zgradb	11	11	12	13	13	11	<i>Maintenance of buildings</i>
Kmetijske storitve	19	19	19	21	20	21	<i>Agricultural services</i>
PMFS	2	2	1	1	3	3	<i>FISIM</i>
Drugi proizvodi in storitve	37	33	36	36	37	34	<i>Other goods and services</i>
Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah	480	467	430	403	394	419	Gross value added at basic prices
Potrošnja stalnega kapitala	205	213	224	237	245	241	<i>Fixed capital consumption</i>
Neto dodana vrednost v osnovnih cenah	275	254	206	166	149	178	<i>Net value added at basic prices</i>
Sredstva za zaposlene	78	79	73	75	76	82	<i>Compensation of employees</i>
Drugi davki na proizvodnjo	4	4	3	3	1	2	<i>Other taxes on production</i>
Druge subvencije na proizvodnjo	150	161	254	255	248	237	<i>Other subsidies on production</i>
Faktorski dohodek	420	412	457	418	395	413	Factor income
Poslovni presežek / Raznovrstni dohodek	342	333	383	343	319	331	Operating surplus/Mixed income
Plačane rente	8	8	9	11	12	13	<i>Rents paid</i>
Plačane obresti	14	12	11	9	7	8	<i>Interest paid</i>
Dobljene obresti	2	2	2	4	3	2	<i>Interest received</i>
Podjetniški dohodek	323	316	365	326	303	313	Entrepreneurial income
Bruto investicije v osnovna sredstva	217	241	278	313	254	216	Gross fixed capital formation
Bruto investicije v kmetijske proizvode	28	24	31	26	31	25	<i>GFCFin agricultural products</i>
Bruto investicije v nekmetijske proizvode	189	216	246	287	223	191	<i>GFCFin non-agricultural products</i>

16.21 Temeljni agregati ekonomskih računov za kmetijstvo (osnovne cene) (nadaljevanje)

Main aggregates of economic accounts for agriculture (basic prices) (continued)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Indeksi (predhodno leto = 100) Indices (previous year = 100)							
Kmetijska proizvodnja	97,6	100,1	105,7	104,5	90,1	104,7	Agricultural output
Rastlinska pridelava	93,0	97,4	115,8	100,2	91,0	109,2	Crop production
Žita	89,9	99,8	118,2	84,1	68,8	145,3	Cereals
Industrijske rastline	112,4	106,7	100,9	136,8	61,5	103,2	Industrial crops
Krmne rastline	94,0	82,0	120,8	98,3	96,8	111,0	Forage plants
Vrtnine, sadike in okrasne rastline	117,4	100,5	92,1	119,2	109,2	78,8	Vegetables and horticultural plants
Krompir	71,8	165,6	120,9	83,8	80,1	119,4	Potatoes
Sadje	92,4	113,0	117,3	107,7	87,8	111,3	Fruit
Vino	80,6	97,7	126,4	93,7	102,3	109,3	Wine
Drugi rastlinski proizvodi	37,0	90,0	121,0	105,3	93,1	107,4	Other crop products
Živinoreja	102,4	102,7	96,2	109,3	88,9	100,0	Animal output
Živali	101,8	102,1	93,9	105,5	93,0	99,0	Animals
Govedo	107,3	103,5	84,9	100,6	101,4	99,5	Cattle
Prašiči	97,2	108,0	86,3	102,8	74,6	95,5	Pigs
Konji	121,4	114,3	100,0	91,6	117,6	62,0	Horses
Ovce in koze	106,8	100,6	96,2	93,3	100,8	97,6	Sheep and goats
Perutnina	95,3	90,7	130,1	119,2	96,3	101,7	Poultry
Druga živina	101,0	90,0	88,2	100,0	104,5	113,1	Other animals
Živalski proizvodi	103,4	103,7	99,9	115,2	83,0	101,7	Animal products
Mleko	104,6	103,2	96,9	115,5	77,9	102,2	Milk
Jajca	100,1	104,4	139,6	118,8	100,2	100,7	Eggs
Drugi živalski proizvodi	92,5	109,8	84,1	101,9	127,5	97,8	Other animal products
Kmetijske storitve	112,5	103,4	97,1	110,1	98,8	100,8	Agricultural services
Vmesna potrošnja	97,0	102,4	116,4	111,0	86,1	103,9	Intermediate consumption
Seme in sadike	104,0	96,0	107,1	104,0	99,9	92,2	Seeds and planting stock
Energija; maziva	122,0	103,8	104,2	116,5	87,6	114,8	Energy; lubricants
Gnojila in sredstva za izboljšanje tal	93,8	104,8	102,6	195,6	63,8	112,4	Fertilisers and soil improvers
Zaščitna sredstva in pesticidi	104,2	103,4	100,6	108,9	102,4	96,4	Plant protection products and pesticides
Veterinarski stroški	94,8	108,5	100,5	104,9	101,8	101,6	Veterinary expenses
Živalska krma	89,4	102,8	126,8	105,2	81,8	104,7	Animal feedstuffs
Vzdrževanje strojev in opreme	103,1	105,4	117,8	104,9	106,0	98,5	Maintenance of materials
Vzdrževanje zgradb	102,0	99,7	114,0	105,6	103,6	80,8	Maintenance of buildings
Kmetijske storitve	112,5	103,4	97,1	110,1	98,8	100,8	Agricultural services
PMFS	83,9	120,1	55,5	120,0	189,0	103,4	FISIM
Drugi proizvodi in storitve	107,9	91,4	106,8	99,4	105,2	91,9	Other goods and services
Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah	98,4	97,3	92,0	93,8	97,8	106,2	Gross value added at basic prices
Potrošnja stalnega kapitala	104,8	103,9	105,4	105,7	103,6	98,3	Fixed capital consumption
Neto dodana vrednost v osnovnih cenah	94,2	92,4	80,9	80,9	89,6	119,1	Net value added at basic prices
Sredstva za zaposlene	107,7	100,7	93,5	102,7	101,1	107,5	Compensation of employees
Drugi davki na proizvodnjo	109,8	90,6	85,5	82,2	52,5	101,9	Other taxes on production
Druge subvencije na proizvodnjo	120,6	107,8	157,6	100,1	97,3	95,8	Other subsidies on production
Faktorski dohodek	102,0	97,9	110,9	91,6	94,5	104,5	Factor income
Poslovni presežek / Raznovrstni dohodek	100,8	97,3	115,1	89,5	93,1	103,8	Operating surplus/Mixed income
Plačane rente	105,6	97,8	116,2	120,0	104,3	110,5	Rents paid
Plačane obresti	87,5	85,4	96,7	82,5	80,4	101,7	Interest paid
Dobljene obresti	111,4	98,1	92,6	167,2	69,1	77,1	Interest received
Podjetniški dohodek	101,4	97,8	115,5	89,4	92,8	103,4	Podjetniški dohodek
Bruto investicije v osnovna sredstva	113,0	110,7	115,4	112,7	81,3	85,0	Gross fixed capital formation
Bruto investicije v kmetijske proizvode	87,6	85,8	128,9	84,2	118,6	79,4	GFCFin agricultural products
Bruto investicije v nekmetijske proizvode	118,1	114,4	113,9	116,3	77,8	85,8	GFCFin non-agricultural products

16.22 Vrednost odkupljenih kmetijskih pridelkov po skupinah pridelkov

Value of purchased agricultural products by groups of products

1000 EUR

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	370769	432862	445109	492154	529888	449337	454026	TOTAL
Živina	98327	102345	117981	110007	117356	100493	100374	Livestock
Perutnina in jajca	61367	77187	72354	91019	106806	102207	100705	Poultry and eggs
Mleko in mlečni izdelki	108692	134038	136288	147630	171936	134318	137948	Milk and dairy products
Kože in volna	138	3618	3843	3449	2782	1368	2634	Hides and wool
Žita	16892	10791	9101	18965	16721	14516	19296	Cereals
Industrijske rastline	13887	17388	15832	18556	16203	10879	9180	Industrial plants
Krmne rastline	167	380	388	807	593	292	332	Fodder plants
Zelenjadnice	4582	4615	4619	5078	4754	3630	4080	Vegetables
Sadje ¹⁾	22308	23932	22405	28411	26851	22240	20223	Fruits ¹⁾
Alkoholne pijače	21232	24074	26148	26222	26858	26729	29267	Alcoholic drinks
Les ²⁾	17197	24274	24958	31778	28417	21813	20822	Wood ²⁾
Ribe	1857	2604	2917	2494	2677	3219	2163	Fishes
Drugi pridelki	4123	7616	8275	7738	7934	7558	7002	Other products

1) Poleg namiznega tudi sadje za predelavo.
Fruit for industry included.

2) Odkup lesa iz zasebnih gozdov, ki poteka preko podjetij, gozdnih, kmetijsko-gozdnih združenj in gospodarstev.
Purchase of wood from private forests bought via enterprises, co-operatives and forest management organisations.

16.23 Odkupna vrednost pomembnejših kmetijskih pridelkov
Value of purchase of main agricultural products

1000 EUR

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Živina	102345	117981	110007	117356	100493	100374	Livestock
Živina za zakol							<i>Livestock for slaughter</i>
Težki prašiči	910	897	794	1238	943	519	<i>Fed pigs</i>
Pitani prašiči in prašički	44521	48669	47846	51900	33103	30561	<i>Porkers and sucking pigs</i>
Govedo	50192	60299	54379	57597	59471	63331	<i>Cattle</i>
Teleta	3021	3622	3716	3778	3365	3289	<i>Calves</i>
Konji	96	129	96	108	103	106	<i>Horses</i>
Druga živina za zakol, pleme in pitanje	3605	4365	3176	2735	3508	2568	<i>Other livestock for slaughter</i>
Perutnina in jajca	77187	72354	91019	106806	102207	100705	Poultry and eggs
Perutnina za zakol	52024	48289	64763	76330	70158	68249	<i>Poultry for slaughter</i>
Konzumna jajca	9907	10219	11032	11492	10919	11272	<i>Hen eggs</i>
Valilna jajca	3756	3443	3061	3942	3945	5436	<i>Hatching eggs</i>
Enodnevni piščanci	10290	9481	11169	13876	15989	14575	<i>Day-old chickens</i>
Jarčke in purani za nad. pitanje	1210	922	994	1166	1196	1173	<i>Pullets and turkeys for breeding</i>
Mleko in mlečni izdelki	134039	136288	147630	171936	134318	137948	Milk and milk products
Mleko, sveže	133859	136208	147617	171923	134300	137919	<i>Milk, fresh</i>
Drugi mlečni izdelki	179	79	13	13	18	29	<i>Other dairy products</i>
Zelenjadnice	4615	4619	5078	4754	3630	4080	Vegetables
Krompir ¹⁾	1285	1323	1327	1400	964	1429	<i>Potato¹⁾</i>
Presno zelje	476	488	545	493	369	472	<i>Cabbage</i>
Paradižnik	346	384	514	438	259	253	<i>Tomatoes</i>
Kumare, solatne	338	259	187	153	178	139	<i>Slicing cucumbers</i>
Solata	313	305	360	313	298	311	<i>Lettuce</i>
Druge zelenjadnice	1857	1861	2145	1957	1562	1476	<i>Other</i>
Sadje in grozdje	23932	22404	28411	26851	22240	20223	Fruits and grapes
Namizna jabolka	7323	6163	8896	12056	7940	8261	<i>Dessert apples</i>
Jabolka za predelavo	1582	1039	2693	943	430	898	<i>Apples for industry</i>
Hruške	476	851	820	761	859	835	<i>Pears</i>
Češnje in višnje	46	92	45	18	56	27	<i>Cherries and marasca</i>
Marelice in breskve	843	1531	794	634	935	600	<i>Apricots and peaches</i>
Grozdje za predelavo	13370	12260	14831	12040	11593	9116	<i>Wine grapes</i>
Drugo sadje	292	467	332	399	427	486	<i>Other</i>
Alkoholne pijače	24074	26148	26222	26858	26729	29267	Alcoholic drinks
Vino	23998	26077	26137	26773	26633	29171	<i>Wine</i>
Žganje	75	71	85	85	96	96	<i>Fruit brandy</i>
Industrijske rastline	17389	15832	18556	16203	10879	9180	Industrial plants
Hmelj	6063	5938	15676	14090	8537	5791	<i>Hops</i>
Sladkorna pesa	10165	8517	-	-	-	-	<i>Sugar beet</i>
Druge industrijske rastline	1160	1377	2880	2113	2342	3389	<i>Other</i>
Žita	10791	9101	18965	16721	14516	19296	Cereals
Pšenica	6977	5258	8512	9212	6556	8460	<i>Wheat</i>
Koruza	2900	2808	8788	5327	6766	9184	<i>Maize</i>
Druga žita	914	1035	1665	2182	1194	1652	<i>Other cereals</i>
Les²⁾	24274	24958	31778	28417	21813	20822	Wood²⁾
Drva	505	643	1477	1070	1140	1464	<i>Fuelwood</i>
Tehnični les	22267	22651	27654	25020	18990	17568	<i>Industrial wood</i>
Celulozni les	1502	1665	2647	2327	1683	1790	<i>Pulpwood</i>

1) Jedilni in semenski krompir.
Potato for consumption and seed potato.

2) Odkup lesa iz zasebnih gozdov, ki poteka preko podjetij, gozdnih, kmetijsko-gozdnih zadrug in gospodarstev.
Purchase of wood from private forests bought via enterprises, co-operatives and forest management organisations.

16.24 Količine pomembnejših odkupljenih kmetijskih pridelkov
Purchase of main agricultural products by quantities

	Merska enota	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
Živina za klanje Livestock for slaughter									
Težki prašiči	t	1201	1151	1175	1171	1154	727	t	Fed pigs
Pitani prašiči in prašički	t	38556	41747	44156	43031	29956	27300	t	Porkers and sucking pigs
Govedo	t	40598	46333	41498	41373	42405	45553	t	Cattle
Teleta	t	1477	1672	1637	1655	1510	1507	t	Calves
Konji	t	65	83	54	68	56	61	t	Horses
Perutnina in jajca Poultry and eggs									
Perutnina za zakol	t	61283	56945	69505	69357	67559	65227	t	Poultry for slaughter
Konzumna jajca	1000 kosov	128135	134263	127123	127378	119797	120082	1000 pcs	Hen eggs
Mleko Milk									
Mleko, sveže	1000 l	493535	496133	514926	509040	501740	504369	1000 l	Milk, fresh
Zelenjadnice Vegetables									
Krompir ¹⁾	t	10455	5241	5655	6078	5671	7100	t	Potato ¹⁾
Presno zelje	t	3399	2838	2780	2143	1875	2113	t	Cabbage
Paradižnik	t	634	579	821	653	497	406	t	Tomatoes
Kumare, solatne	t	737	616	474	421	414	309	t	Slicing cucumbers
Solata	t	581	579	563	436	464	476	t	Lettuce
Sadje Fruits									
Namizna jabolka	t	23731	19499	21257	20358	18275	20119	t	Dessert apples
Jabolka za predelavo	t	18555	11634	15230	10327	7491	8002	t	Apples for industry
Hruške	t	1433	2208	2040	1598	1799	1597	t	Pears
Česnje in višnje	t	52	95	35	7	22	8	t	Cherries and marascas
Mareljice in breskve	t	3602	5269	2402	1684	2959	1801	t	Apricots and peaches
Grozdje za predelavo	t	33442	24953	33234	27415	25150	20486	t	Wine grapes
Alkoholne pijače Alcoholic drinks									
Vino	1000 l	14850	14909	12874	12391	13412	13499	1000 l	Wine
Druge alkoholne pijače	hl	89	90	105	102	101	112	hl	Other alcoholic drinks
Industrijske rastline Industrial plants									
Hmelj	t	1845	1528	1792	1064	1608	1715	t	Hops
Sladkorna pesa	t	260095	262031	-	-	-	-	t	Sugar beet
Žita Cereals									
Pšenica	t	65852	48198	49792	51641	54932	62343	t	Wheat
Koruza v zrnju	t	31598	25610	44140	46620	68451	59201	t	Maize
Les²⁾ Wood²⁾									
Drva	1000 m ³	26	25	45	35	36	47	1000 m ³	Fuel wood
Tehnični les	1000 m ³	485	456	493	406	347	298	1000 m ³	Industrial wood
Celulozni les	1000 m ³	102	94	115	98	78	74	1000 m ³	Pulpwood

1) Jedilni in semenski krompir.
*Potato for consumption and seed potato.*2) Odkup lesa iz zasebnih gozdov, ki poteka preko podjetij, gozdnih, kmetijsko-gozdnih zadrug in gospodarstev.
Purchase of wood from private forests bought via enterprises, co-operatives and forest management organisations.

16.25 Prodaja lastnih kmetijskih pridelkov na živilskih trgih
Sale of agricultural products of private producers on food markets

	Merska enota	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
Perutnina in jajca											
<i>Poultry and eggs</i>											
Zaklana perutnina	t	263	397	339	214	165	187	154	213	t	<i>Poultry, slaughtered</i>
Jajca	1000 kosov	3056	5183	2950	3257	3440	3642	2028	1868	1000 pcs	<i>Hen eggs</i>
Mleko in mlečni izdelki											
<i>Milk and milk products</i>											
Mleko, sveže	l	7272	3689	2066	3595	3595	2220	6980	26300	l	<i>Milk, fresh</i>
Maslo	t	14	14	10	11	16	13	15	13	t	<i>Butter</i>
Sir vseh vrst	t	0	68	58	35	49	37	29	42	t	<i>Cheeses</i>
Smetana	t	47	57	43	32	49	33	28	28	t	<i>Cream</i>
Zelenjadnice											
<i>Vegetables</i>											
Fižol v zrnju	t	178	163	76	87	92	76	136	85	t	<i>Beans</i>
Krompir	t	1245	1300	856	784	979	998	879	802	t	<i>Potato</i>
Čebula	t	414	444	292	307	287	394	339	316	t	<i>Onion</i>
Česen	t	150	151	81	78	91	99	81	84	t	<i>Garlic</i>
Korenje	t	220	278	190	193	186	193	164	166	t	<i>Carrot</i>
Presno zelje	t	282	405	260	267	277	287	217	181	t	<i>Cabbage</i>
Paradižnik	t	207	263	150	165	211	200	225	175	t	<i>Tomato</i>
Paprika	t	142	169	98	108	119	128	133	127	t	<i>Paprika</i>
Fižol v stročju	t	71	76	64	67	75	72	84	72	t	<i>Beans - green</i>
Grah v stročju	t	20	28	20	6	15	6	16	21	t	<i>Peas - green</i>
Špinača	t	71	104	71	76	72	74	72	67	t	<i>Spinach</i>
Bučke	t	37	76	67	73	84	72	61	55	t	<i>Pumpkin</i>
Lubenice in dinje	t	63	126	163	63	88	38	53	92	t	<i>Watermelons and melons</i>
Zelena solata	t	739	1058	636	529	763	747	542	505	t	<i>Lettuce</i>
Cvetača	t	138	185	126	143	187	155	88	93	t	<i>Cauliflower</i>
Ohrovt	t	92	139	91	90	110	79	64	62	t	<i>Kale</i>
Sadje											
<i>Fruits</i>											
Jabolka	t	1073	982	687	692	784	805	671	545	t	<i>Dessert apples</i>
Hruške	t	190	208	89	101	152	137	104	118	t	<i>Pears</i>
Grozdje	t	89	66	16	70	28	40	67	47	t	<i>Grapes</i>
Sveže slive	t	60	67	22	51	55	29	57	60	t	<i>Plums</i>
Češnje in višnje	t	80	118	62	70	105	86	97	84	t	<i>Cherries and marascas</i>
Marelice in breskve	t	290	263	177	135	200	188	166	216	t	<i>Apricots and peaches</i>
Jagode	t	64	82	75	55	102	109	59	103	t	<i>Strawberries</i>
Maline	t	3	9	4	6	11	11	8	16	t	<i>Raspberries</i>
Sveže fige	t	14	49	41	36	8	21	21	42	t	<i>Figs</i>
Celi orehi	t	7	6	11	14	12	14	19	18	t	<i>Nuts</i>
Orehova jedrca	t	133	37	45	42	30	42	42	44	t	<i>Kernels</i>
Kostanj	t	23	70	16	25	31	26	36	33	t	<i>Chestnut</i>
Suhe slive	t	39	26	2	7	2	7	13	19	t	<i>Dried plums</i>
Drugo											
<i>Other</i>											
Med	t	48	38	42	51	47	70	84	137	t	<i>Honey</i>
Kislo zelje	t	383	466	324	297	400	346	356	252	t	<i>Sauerkraut</i>
Kisla repa	t	209	211	177	177	223	169	184	134	t	<i>Sauerturnip</i>
Gobe	t	10	7	7	2	9	7	15	3	t	<i>Mushrooms</i>

16.26 Povprečne odkupne cene pomembnejših kmetijskih pridelkov
Average purchase prices of main agricultural products

EUR

	Merska enota	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
Živina za zakol									
Livestock for slaughter									
Težki prašiči (nad 150 kg)	kg	0,76	0,78	0,68	0,70	0,82	0,71	kg	Fat pigs under 150 kg
Pitani prašiči (50-150kg)	kg	1,15	1,16	1,08	1,20	1,10	1,12	kg	Fattening pigs, 50-150 kg
Mlado pitano govedo ¹⁾	kg	1,34	1,44	1,44	1,52	1,55	1,55	kg	Young cattle ¹⁾
Drugo klavno govedo ²⁾	kg	0,87	0,99	1,00	1,07	1,07	1,06	kg	Other cattle ²⁾
Teleta	kg	2,04	2,17	2,27	2,28	2,23	2,18	kg	Calves
Konji	kg	1,47	1,58	1,76	1,57	1,83	1,73	kg	Horses
Kunci	kg	1,75	1,75	1,76	1,82	-	1,65	kg	Rabbits
Perutnina in jajca									
Poultry and eggs									
Pitani piščanci za zakol	kg	0,82	0,82	0,91	1,08	1,03	1,02	kg	Chickens for slaughter
Pitani purani za zakol	kg	1,05	1,08	1,21	1,35	1,24	1,27	kg	Turkeys for slaughter
Jajca, jedilna	100 kosov	7,73	7,59	8,68	9,02	9,11	9,39	100 pcs	Eggs for consumption
Mleko									
Milk									
Mleko, kravje	100 l	27,12	27,46	28,67	33,77	26,77	27,34	100 l	Milk, cows
Zelenjadnice									
Vegetables									
Krompir, jedilni	kg	0,11	0,23	0,22	0,20	0,15	0,17	kg	Potato for consumption
Zelje	kg	0,14	0,17	0,20	0,23	0,20	0,22	kg	Cabbage
Čebula	kg	0,18	0,36	0,41	0,28	0,41	0,41	kg	Onion
Paradižnik	kg	0,55	0,67	0,63	0,67	0,52	0,62	kg	Tomato
Paprika	kg	0,57	0,72	0,67	0,75	0,69	0,84	kg	Paprika
Kumare	kg	0,45	0,42	0,40	0,37	0,43	0,45	kg	Cucumbers
Sadje									
Fruits									
Jabolka, namizna	kg	0,31	0,32	0,42	0,59	0,43	0,41	kg	Dessert apples
Jabolka za predelavo	kg	0,09	0,09	0,18	0,09	0,06	0,11	kg	Apples for industry
Hruške, namizne	kg	0,53	0,57	0,59	0,67	0,65	0,75	kg	Dessert pears
Hruške za predelavo	kg	0,17	0,26	0,27	0,29	0,30	0,29	kg	Pears for industry
Češnje	kg	1,72	1,59	1,97	3,69	2,81	3,37	kg	Cherries
Višnje	kg	0,38	0,41	0,64	0,80	0,75	1,84	kg	Marascas
Marelice	kg	0,95	0,96	1,21	1,50	1,03	1,41	kg	Apricots
Breskve, namizne	kg	0,49	0,56	0,60	0,75	0,70	0,71	kg	Dessert peaches
Breskve za predelavo	kg	0,18	0,27	0,28	0,33	0,30	0,28	kg	Pears for industry
Grozdje za predelavo	kg	0,40	0,49	0,45	0,44	0,46	0,45	kg	Wine grapes
Alkoholne pijače									
Alcoholic drinks									
Vino	l	1,62	1,75	2,03	2,16	1,99	2,16	l	Wine
Industrijske rastline									
Industrial plants									
Hmelj	kg	3,29	3,89	8,75	13,24	5,31	3,38	kg	Hops
Sladkorna pesa	kg	0,04	0,03	-	-	-	-	kg	Sugar beet
Žita									
Cereals									
Pšenica	kg	0,11	0,11	0,17	0,18	0,12	0,14	kg	Wheat
Koruzna v zrnju	kg	0,09	0,11	0,20	0,11	0,10	0,16	kg	Maize
Les³⁾									
Wood³⁾									
Drva	m ³	19,10	25,99	32,80	30,95	31,42	31,36	m ³	Fuelwood
Tehnični les	m ³	45,95	49,72	56,07	61,61	54,76	59,00	m ³	Industrial wood
Celulozni les	m ³	14,70	17,75	23,03	23,86	21,52	24,31	m ³	Pulpwood

1) Tellice in voli do 30 mesecev, biki do 24 mesecev.
Heifers and oxen up to 30 months, bulls up to 24 months.2) Tellice in voli nad 30 mesecev, biki nad 24 mesecev, krave.
Heifers and oxen under 30 months, bulls under 24 months, cows.3) Odkup lesa iz zasebnih gozdov, ki poteka preko podjetij, gozdnih, kmetijsko-gozdnih združenj in gospodarstev.
Purchase of wood from private forests bought via enterprises, co-operatives and forest management organisations.

16.27 Indeksi cen kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih
Producer price indices of agricultural products

Ø 2005 = 100

	Uteži Weights	2006	2007	2008	2009	2010	
Žita (vključno seme)	221	111,0	176,3	165,0	110,5	154,5	Cereals (including seeds)
Pšenica, mehka	148	107,5	160,0	174,6	111,8	147,8	Soft wheat
Krmni ječmen	6	104,6	185,4	189,5	101,6	144,4	Feed barley
Koruza za zrnje	66	119,3	212,1	140,9	108,3	170,7	Grain maize
Industrijske rastline	154	105,1	219,3	406,6	188,9	122,2	Industrial plants
Oljnice	24	120,0	134,1	204,9	159,7	172,9	Oil seeds
Oljna ogrščica	17	113,0	133,7	218,5	150,7	158,5	Rape seed
Druge oljnice	7	138,8	135,1	168,8	183,6	211,1	Other oleaginous products
Druge industrijske rastline	130	102,4	235,0	443,7	194,3	112,8	Other industrial crops
Hmelj	130	102,4	235,0	443,7	194,3	112,8	Hops
Krmne rastline	5	103,9	168,5	141,1	130,9	132,2	Forage plants
Seno	1	101,4	116,7	123,4	114,0	106,9	Hay
Koruza za siliranje	4	101,4	186,2	147,1	136,7	140,9	Silage maize
Zelenjadnice, cvetje, okrasne rastline	436	115,7	119,9	129,2	122,9	132,7	Vegetables and horticultural products
Zelenjadnice	296	123,1	132,0	140,9	132,5	148,6	Fresh vegetables
Cvetača	12	122,8	141,3	132,7	154,6	142,2	Cauliflower
Paradižnik	30	118,5	107,7	119,9	97,4	115,5	Tomatoes
Zelenjadnice, drugo	254	123,7	134,4	143,8	135,6	152,8	Other fresh vegetables
Zelje	45	136,2	149,4	163,9	142,7	164,1	Cabbage
Solata	44	99,5	117,2	131,9	118,6	125,2	Lettuce
Kumare	12	98,1	109,0	116,2	122,7	125,3	Cucumbers
Korenček	6	129,6	141,1	162,4	120,4	180,7	Carrots
Čebula	21	231,0	264,4	232,7	291,4	292,1	Onions
Fižol, stročji	3	134,0	116,9	135,4	131,4	161,4	Green beans
Grah, svež	1	146,2	138,9	176,0	155,3	191,2	Green peas
Druge sveže zelenjadnice	122	110,9	115,0	127,0	114,1	135,1	Other fresh vegetables
Cvetje, okrasne rastline, sadike	140	99,9	94,5	104,3	102,7	99,0	Flowers and ornamental plants
Krompir (vključno seme)	87	207,2	227,0	193,3	151,8	167,5	Potatoes (including seeds)
Krompir, jedilni, zgodnji	29	165,4	173,0	179,2	150,3	174,1	Potatoes for consumption, early
Krompir, jedilni, pozni	52	237,4	267,5	205,2	156,4	166,9	Potatoes for consumption, late
Krompir, semenski	5	134,7	117,7	150,3	110,9	133,5	Seed potatoes
Sadjarstvo	959	111,3	123,5	161,1	129,0	129,7	Fruits
Sveže sadje	687	106,2	127,4	174,6	134,9	138,1	Fresh fruit
Jabolka, namizna	473	105,8	137,0	190,2	144,1	133,6	Dessert apples
Hruške namizne	39	107,4	115,1	127,9	118,8	143,6	Dessert pears
Breskve, namizne	26	111,6	118,7	155,6	130,5	145,1	Dessert peaches
Sveže sadje, drugo	149	106,0	101,8	140,9	110,9	149,9	Other fresh fruit
Grozdje za predelavo	272	124,2	113,5	126,8	114,2	108,6	Grapes for industry
Vino	1369	111,4	125,5	129,8	119,3	124,5	Wine
Vino, namizno	113	102,2	102,8	87,2	96,4	83,8	Table wine
Vino, kakovostno	1256	112,2	127,5	133,6	121,3	128,2	Quality wine
Oljčno olje	43	92,0	92,0	105,5	105,5	105,5	Olive oil
Rastlinski pridelki, vključno sadje in zelenjadnice	3274	113,9	133,4	155,6	126,0	129,9	Crop output, including fruits and vegetables
Rastlinski pridelki, brez sadja in zelenjadnic	1879	114,8	143,2	159,0	125,2	129,4	Crop output, excluding fruits and vegetables
Živali	3418	102,3	103,8	115,7	111,5	111,0	Animals
Govedo	1226	105,0	105,9	111,8	112,7	111,5	Cattle
Govedo, brez telet	1152	105,0	105,6	111,8	113,0	111,8	Cattle excluding calves
Teleta	74	105,7	110,8	111,6	109,0	106,7	Calves
Biki	934	104,0	103,9	109,5	111,6	110,8	Bulls
Prašiči	1046	100,9	93,7	104,4	96,5	96,7	Pigs
Pitani prašiči, 50-150 kg	1020	100,9	93,7	104,6	96,3	96,8	Fattening pigs, 50-150 kg
Konji	3	122,2	116,8	111,6	124,7	117,3	Equines
Ovce in koze	6	106,1	108,9	110,4	113,1	111,0	Sheep and goats
Perutnina	1132	100,5	110,8	130,4	124,2	123,8	Poultry
Pitani piščanci	910	100,3	110,0	131,8	125,1	124,7	Chickens
Druga perutnina	222	101,4	114,2	124,6	120,3	120,2	Other poultry
Druge živali (kunci)	4	100,0	100,3	102,1	96,4	95,1	Other animals (rabbits)
Živalski proizvodi	3308	101,3	106,4	123,1	98,9	102,5	Animal products
Mleko, kravje	2975	101,3	106,0	124,6	98,8	100,9	Cows milk
Jajca	231	98,1	111,7	116,3	117,6	121,2	Eggs
Drugi živalski proizvodi (surove goveje in telečje kože ter med)	102	110,0	107,7	95,7	62,1	108,5	Other animal products (raw cattle and calves hides and honey)
Živali in živalski proizvodi	6726	101,8	105,1	119,3	105,4	106,9	Animals and animal products
Kmetijstvo skupaj, s sadjem in zelenjadnicami	10000	105,8	114,6	131,2	112,1	114,4	Agricultural goods output, including fruits and vegetables
Kmetijstvo skupaj, brez sadja in zelenjadnic	8604	104,6	113,4	128,0	109,7	111,8	Agricultural goods output, excluding fruits and vegetables

16.28 Indeksi cen inputov v kmetijstvu
Agricultural input price indices

Ø 2005 = 100

	Uteži Weights	2006	2007	2008	2009	2010	
Proizvodi in storitve za tekočo porabo v kmetijstvu (input 1)	66711	104,2	115,7	143,3	127,3	129,6	Goods and services currently consumed in agriculture (input 1)
Semena in sadike	5149	99,1	109,0	120,2	124,4	113,3	Seeds and planting stock
Energija; maziva	14217	107,9	109,6	131,1	109,4	128,9	Energy; lubricants
Električna energija	906	101,5	111,6	121,5	130,4	133,0	Electricity
Goriva za gretje	5719	110,3	110,1	141,2	100,2	129,1	Fuels for heating
Motorna goriva	6990	106,1	107,6	124,2	111,3	126,6	Motor fuels
Maziva	602	114,5	124,4	130,7	143,2	146,1	Lubricants
Gnojila in sredstva za izboljšavo tal	5793	103,1	117,4	232,9	182,8	168,5	Fertilizers and soil improvers
Enostavna gnojila	2433	104,3	117,4	196,1	132,0	136,2	Straight fertilizers
Dušikova gnojila	2317	104,5	117,5	192,7	123,1	126,8	Nitrogenous fertilizers
Fosfatna gnojila	116	101,6	115,5	263,5	308,1	323,5	Phosphatic fertilizers
Kalijeve gnojila	Potassic fertilizers
Sestavljena gnojila	3360	102,2	117,4	259,6	219,5	191,9	Compound fertilizers
NP gnojila	NP fertilizers
PK gnojila	232	105,3	122,1	246,4	254,6	182,2	PK fertilizers
NPK gnojila	3128	102,0	117,1	260,6	217,0	192,6	NPK fertilizers
Druga gnojila, sredstva za izboljšavo tal	Other fertilizers, soil improvers
Sredstva za varstvo rastlin	3535	102,5	106,7	115,4	121,1	120,4	Plant protection products and pesticides
Fungicidi	1167	101,7	101,6	104,8	112,1	116,4	Fungicides
Insekticidi	636	103,4	124,8	129,5	133,2	134,5	Insecticides
Herbicidi	1732	102,7	103,5	117,4	122,9	118,0	Herbicides
Druga sredstva za varstvo rastlin	Other plant protection products
Veterinarske storitve	4335	120,2	123,6	131,3	135,3	138,0	Veterinary expenses
Krmila	20930	100,1	124,9	156,5	128,7	128,2	Animal feedingstuffs
Žita in drugi proizvodi	1671	100,6	146,2	177,4	137,5	140,9	Straight feedingstuffs
Žita in mleti proizvodi	1036	102,2	164,2	196,2	141,9	142,9	Cereals and milling by-products
Oljne pogače	Oilcakes
Proizvodi živalskega izvora	251	100,0	120,1	124,5	112,8	122,3	Products of animal origin
Drugo	384	96,5	115,0	161,1	142,0	147,8	Other straight feedingstuffs
Močna krmila	19259	100,1	123,1	154,7	127,9	127,1	Compound feedingstuffs
Krmila za teleta	305	102,3	119,4	147,5	129,2	128,3	Compound feedingstuffs for calves
Krmila za govedo (brez telet)	3509	99,2	123,8	154,4	121,7	122,3	Compound feedingstuffs for cattle (excluding calves)
Krmila za prašiče	5828	100,2	121,6	150,0	129,2	120,7	Compound feedingstuffs for pigs
Krmila za perutnino	8426	99,6	123,6	159,3	128,4	132,3	Compound feedingstuffs for poultry
Krmila za ostalo živino	1191	104,8	125,9	148,4	135,4	135,4	Other compound feedingstuffs
Vzdrževanje opreme	4384	107,0	116,1	130,7	138,8	142,9	Maintenance of materials
Vzdrževanje zgradb	1881	106,3	112,0	120,7	124,4	125,3	Maintenance of buildings
Drugi proizvodi in storitve	6487	102,1	103,2	104,3	105,9	106,1	Other goods and services
Proizvodi in storitve za investicije v kmetijstvu (input 2)	33289	101,6	105,2	110,5	121,3	122,2	Goods and services contributing to agricultural investment (input 2)
Oprema	23268	103,1	106,0	111,2	126,8	126,7	Materials
Mehanizacija in druga oprema	12275	103,0	106,5	112,3	134,4	134,5	Machinery and other equipment
Prekopalniki in druga dvokolesna oprema	Rotovators and other 2 wheel equipment
Mehanizacija za pripravo tal, setev, nego in zaščito rastlin	3314	101,5	104,8	111,3	121,4	118,1	Machinery and plant for cultivation
Mehanizacija za spravilo pridelkov	7733	104,1	107,0	112,9	143,5	145,2	Machinery and plant for harvesting
Mehanizacija in druga oprema na kmetiji	1228	100,4	108,3	110,8	111,5	111,5	Farm machinery and installations
Transportna oprema	10993	103,1	105,5	109,9	118,3	118,0	Transport equipment
Traktorji	10993	103,1	105,5	109,9	118,3	118,0	Tractors
Druga vozila	Other vehicles
Zgradbe	10021	98,3	103,4	108,8	108,8	111,9	Buildings
Kmetijske zgradbe (nestanovanjske)	Farm buildings (non-residential)
Druga dela razen izboljšave tal (druge zgradbe, gradnje inp.)	10021	98,3	103,4	108,8	108,8	111,9	Other works except land improvements (other buildings, structures, etc.)
SKUPAJ (INPUT 1 + INPUT 2)	100000	103,4	112,2	132,4	125,3	127,2	TOTAL (INPUT 1 + INPUT 2)

16.29 Bilance proizvodnje in potrošnje kmetijskih proizvodov, koledarsko leto, Slovenija
Supply and use balance sheets, calendar year, Slovenia

1000 t

		2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
Meso skupaj	Domača prireja mesa	161,3	172,0	166,7	176,8	177,8	158,9	161,6	<i>Gross indigenous production</i>	Meat total
	Domača potrošnja - skupaj	176,2	194,7	189,4	191,2	195,5	192,4	192,3	<i>Domestic uses</i>	
	Domača potrošnja za prehrano								<i>Domestic uses for human consumption</i>	
	Delež potrošnje za prehrano od celotne potrošnje (%)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	<i>Domestic uses of which for human consumption (%)</i>	
	Stopnja samooskrbe (%)	91,6	88,4	88,0	92,5	90,9	82,6	84,0	Self-sufficiency rate (%)	
	Potrošnja na prebivalca (kg)	88,5	97,3	94,3	94,7	96,6	94,2	93,8	Consumption per capita (kg)	
Jajca skupaj	Proizvodnja	22,1	14,3	15,8	19,3	21,5	21,6	21,4	<i>Usable production</i>	Eggs total
	Domača potrošnja - skupaj	23,2	15,2	16,3	20,3	22,6	23,2	23,1	<i>Domestic uses</i>	
	Domača potrošnja za prehrano								<i>Domestic uses for human consumption</i>	
	Delež potrošnje za prehrano od celotne potrošnje (%)	93,0	85,9	86,5	88,4	89,8	90,0	90,0	<i>Domestic uses of which for human consumption (%)</i>	
	Stopnja samooskrbe (%)	95,4	94,5	96,8	95,1	95,3	93,1	92,6	Self-sufficiency rate (%)	
	Potrošnja na prebivalca (kg)	10,8	6,5	7,0	8,9	10,0	10,2	10,2	Consumption per capita (kg)	
Žita skupaj	Pridelano	493,8	576,3	493,6	531,9	579,6	532,8	568,9	<i>Usable production</i>	Cereals total
	Domača potrošnja - skupaj	1028,3	960,0	986,2	992,8	912,3	965,4	1020,0	<i>Domestic uses</i>	
	Domača potrošnja za prehrano								<i>Domestic uses for human consumption</i>	
	Delež potrošnje za prehrano od celotne potrošnje (%)	25,1	25,8	25,6	25,2	26,4	23,0	24,3	<i>Domestic uses of which for human consumption (%)</i>	
	Stopnja samooskrbe (%)	48,0	60,0	50,0	53,6	63,5	55,2	55,8	Self-sufficiency rate (%)	
	Potrošnja na prebivalca (kg)	129,8	124,0	125,5	124,0	119,2	108,7	121,1	Consumption per capita (kg)	
Krompir skupaj	Pridelano	186,2	144,7	107,0	131,1	100,3	103,4	101,2	<i>Usable production</i>	Potatoes total
	Domača potrošnja - skupaj	223,4	195,3	178,8	186,2	174,8	164,7	160,6	<i>Domestic uses</i>	
	Domača potrošnja za prehrano								<i>Domestic uses for human consumption</i>	
	Delež potrošnje za prehrano od celotne potrošnje (%)	80,3	78,7	88,6	88,2	89,8	89,3	89,5	<i>Domestic uses of which for human consumption (%)</i>	
	Stopnja samooskrbe (%)	83,3	74,1	59,8	70,4	57,4	62,8	63,0	Self-sufficiency rate (%)	
	Potrošnja na prebivalca (kg)	90,1	76,8	78,9	81,3	77,6	72,0	70,1	Consumption per capita (kg)	
Zelenjava skupaj	Pridelano								<i>Usable production</i>	Vegetables total
	Domača potrošnja - skupaj	167,2	194,9	204,0	193,4	216,2	222,2	196,2	<i>Domestic uses</i>	
	Domača potrošnja za prehrano								<i>Domestic uses for human consumption</i>	
	Delež potrošnje za prehrano od celotne potrošnje (%)	93,5	93,7	94,1	94,4	94,0	94,0	94,4	<i>Domestic uses of which for human consumption (%)</i>	
	Stopnja samooskrbe (%)	47,1	44,9	38,6	33,7	36,2	37,8	30,6	Self-sufficiency rate (%)	
	Potrošnja na prebivalca (kg)	78,5	91,3	95,6	90,4	100,5	102,3	90,4	Consumption per capita (kg)	
Sladkor skupaj¹⁾	Pridelano	395,1	322,2	307,7	1,5	1,6	1,9	1,7	<i>Usable production</i>	Sugar total¹⁾
	Domača potrošnja - skupaj	426,3	494,3	365,2	57,6	74,7	77,8	73,0	<i>Domestic uses</i>	
	Domača potrošnja za prehrano								<i>Domestic uses for human consumption</i>	
	Delež potrošnje za prehrano od celotne potrošnje (%)	18,1	20,9	20,1	100,0	100,0	100,0	100,0	<i>Domestic uses of which for human consumption (%)</i>	
	Stopnja samooskrbe (%)	92,7	65,2	84,3	2,6	2,1	2,5	2,3	Self-sufficiency rate (%)	
	Potrošnja na prebivalca (kg)	38,8	51,7	36,5	28,5	36,9	38,1	35,6	Consumption per capita (kg)	
Riž skupaj	Pridelano	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	<i>Usable production</i>	Rice total
	Domača potrošnja - skupaj	7,2	8,2	8,4	9,0	8,8	8,8	10,6	<i>Domestic uses</i>	
	Domača potrošnja za prehrano								<i>Domestic uses for human consumption</i>	
	Delež potrošnje za prehrano od celotne potrošnje (%)	96,7	96,7	97,4	95,8	95,3	98,8	98,1	<i>Domestic uses of which for human consumption (%)</i>	
	Stopnja samooskrbe (%)	1,1	0,6	0,8	1,7	2,1	0,0	0,0	Self-sufficiency rate (%)	
	Potrošnja na prebivalca (kg)	3,5	4,0	4,1	4,2	4,1	4,3	5,1	Consumption per capita (kg)	

1) Od leta 2007 v Sloveniji ni več pridelave sladkorne pese ter predelave belega sladkorja, upoštevana je le še proizvodnja medu.
Since 2007 Slovenia has no more sugar beet production and processing of white sugar, only production of honey is included.

SREDSTVA IN OPREMA ZA KMETIJSKO PROIZVODNJO/MEANS AND EQUIPMENT FOR AGRICULTURAL PRODUCTION

16.30 Porabljena mineralna gnojila na kmetijskih zemljiščih v uporabi¹⁾
Consumption of mineral fertilisers on utilised agricultural area¹⁾

	Merska enota Unit	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Skupaj										Total
Mineralna gnojila	t	174180	162680	149467	146593	149587	135011	119135	131855	Fertilisers
Rastlinska hranila:										Plant nutrient:
N	t	34159	30264	29168	30383	29613	25039	28202	27486	N
P ₂ O ₅	t	18250	14640	13431	12787	12745	11935	7655	9901	P ₂ O ₅
K ₂ O	t	22227	18573	16060	15458	15264	14672	8573	12307	K ₂ O
Poraba na ha kmetijskih zemljišč v uporabi										Consumption per ha of utilised agricultural area
Mineralna gnojila	kg	342	332	294	299	300	274	254	273	Fertilisers
Rastlinska hranila:										Plant nutrient:
N	kg	67,1	61,7	57,3	62,0	59,4	50,8	60,2	56,9	N
P ₂ O ₅	kg	35,9	29,8	26,4	26,1	25,6	24,2	16,3	20,5	P ₂ O ₅
K ₂ O	kg	43,7	37,9	31,6	31,5	30,6	29,8	18,3	25,5	K ₂ O

1) Razpoložljiva mineralna gnojila.
Available mineral fertilisers.

16.31 Sredstva za varstvo rastlin - prodaja na debelo na domačem trgu, kg aktivnih snovi
Pesticides - wholesale on Slovene market, kg active ingredients

	2000	2005 ¹⁾	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	1468110	1413967*	1280980	1155221	1218152	1162873	1134370	TOTAL
Fungicidi	842594	967733*	817281	688697	847333	794522	789323	Fungicides
Herbicidi	408532	319791*	321887	333995	296393	275932	253778	Herbicides
Insekticidi	97966	97116	109990	106463	42187	69294	61840	Insecticides
Druge sredstva	119017	29327	31822	26066	32239	23125	29429	Other pesticides

1) Spremembe v administrativnem viru podatkov.
Changes in the administrative data source.

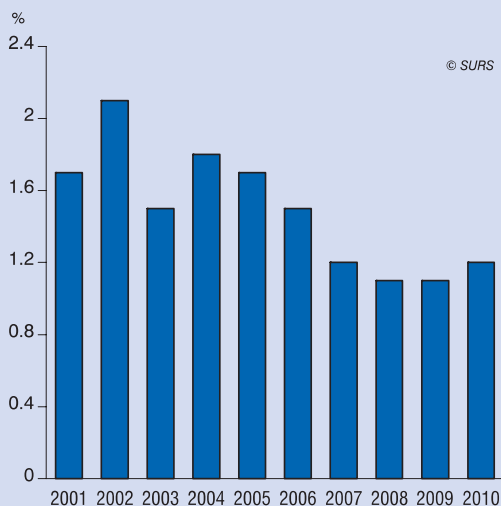
Vir: Fitosanitarna uprava Republike Slovenije
Source: Phytosanitary administration of the Republic of Slovenia

16.32 Kmetijska mehanizacija in oprema
Agricultural machinery and equipment

	Število v lasti	1997	2000	2005	Number owned
Traktorji-skupaj		104751	108166	103756	Tractors: total
do 18 kW		12790	11928	8201	up to 18 kW
19-37 kW		69623	69094	62507	19-37 kW
38-59 kW		20784	24425	27366	38-59 kW
60-75 kW		1035	2045	4257	60-75 kW
76-90 kW		255	386	942	76-90 kW
nad 90 kW		264	288	483	over 90 kW
Kombajni-skupaj		10652	13531	12820	Combines, total
za strna žita in koruzo		1695	3120	2683	Combine harvesters
za krompir		878	1368	1443	Potato harvesters
za sladkorno peso		135	193	88	Sugar-beet harvesters
silokombajni		7944	8850	8606	Maize silage harvesters
Motorne kosilnice		53709	59259	48528	Motor mowers
Traktorski plugi		65818	66972	62480	Ploughs
Traktorske brane: skupaj		56970	59928	56049	Harrows: total
Traktorski sejalniki: skupaj		17319	15753	16745	Seeders: total
za strnjeno setev		5413	5665	6629	drills
za presledno setev		11906	10088	10116	row crop planters
Traktorski sadilniki		9754	9778	9726	Tractor planters
Trosilniki mineralnih gnojil		17435	21113	23085	Fertilise spreader
Trosilniki hlevskega gnoja		19663	22364	24573	Manure spreaders
Cisterne za gnojevko		15549	16828	19283	Dung liquid tanks
Traktorski škropilniki in pršilniki		29971	32616	32322	Sprayers
Traktorske kosilnice		27658	30184	43770	Mowers
Traktorski obračalniki in zgrabljalniki		56245	57155	56115	Tedders and rakes
Prikolice (razen nakladalnih)		43284	48105	51602	Tractor trailers
Nakladalne prikolice		38841	40665	40621	Trailers with pick-up attachment
Stiskalnice za bale (balirke)	4161	Balers
Ovijalnik za bale	914	Bale wrappers

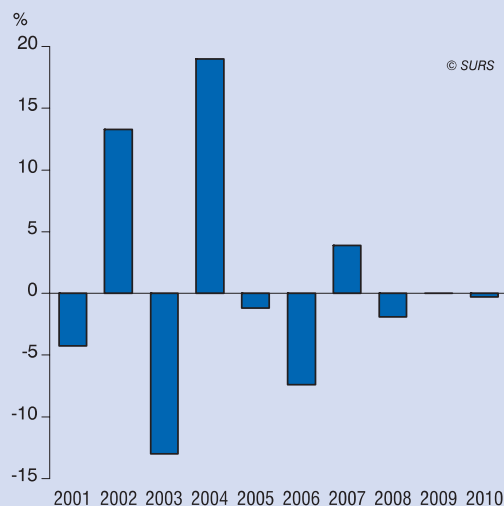
DELEŽ BRUTO DODANE VREDNOSTI KMETIJSTVA V BRUTO DOMAČEM PROIZVODU, TEKOČE CENE, 2001-2010

SHARE OF GROSS VALUE ADDED OF AGRICULTURE IN GROSS DOMESTIC PRODUCT, CURRENT PRICES, 2001-2010



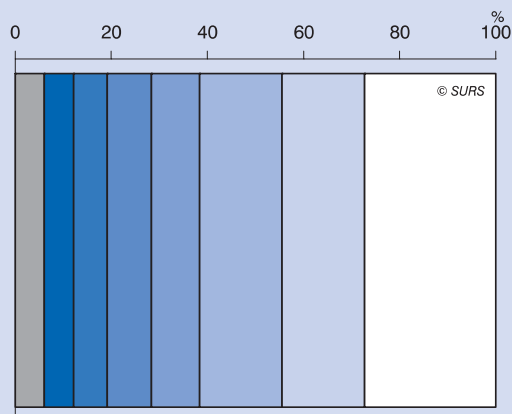
LETNE REALNE STOPNJE RASTI KMETIJSKE PROIZVODNJE, 2001-2010

ANNUAL REAL GROWTH RATES OF AGRICULTURAL OUTPUT, 2001-2010



STRUKTURA KMETIJSKE PROIZVODNJE, OSNOVNE TEKOČE CENE, 2010

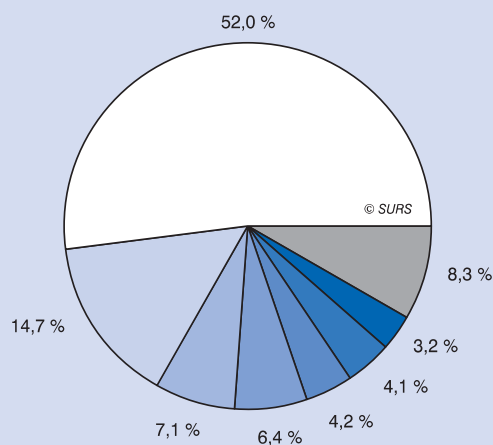
STRUCTURE OF AGRICULTURAL OUTPUT, CURRENT BASIC PRICES, 2010



- živina / cattle
- živalski proizvodi / animal products
- krmne rastline / forage plants
- vino / vine
- sadje / fruits
- žita / cereals
- vrtnine, sadike in okras. rast. / vegetables and horticult. products
- ostali rast. pridelki in storitve / other crop products and services

STRUKTURA VMESNE POTROŠNJE V KMETIJSTVU, TEKOČE CENE, 2010

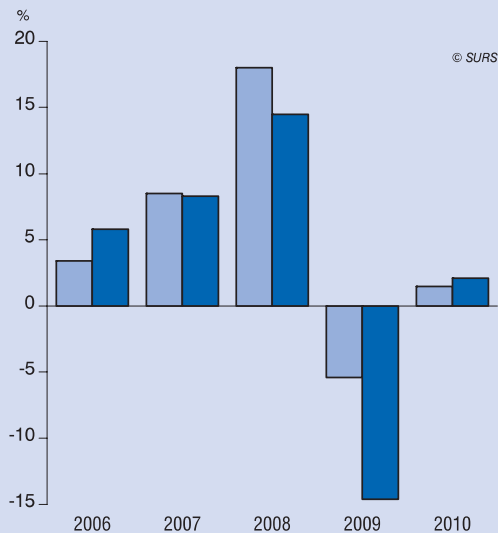
STRUCTURE OF INTERMEDIATE CONSUMPTION IN AGRICULTURE, CURRENT PRICES, 2010



- krma / feedingstuffs
- energija / energy
- gnojila / fertilisers
- vzdrževanje / maintenance
- veterinarske storitve / veterinary services
- seme in sadike / seeds and plants
- zaščitna sredstva / plant protection products
- ostali proizvodi in storitve / other goods and services

POVPREČNE LETNE STOPNJE RASTI CEN INPUTOV V KMETIJSTVU IN KMETIJSKIH PRIDELKOV PRI PRIDELOVALCIH, 2006-2010

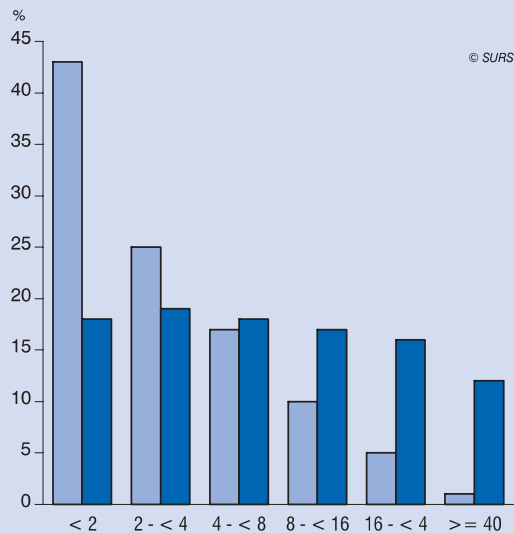
AVERAGE ANNUAL INCREASE OF AGRICULTURAL INPUT AND OUTPUT PRICES, 2006-2010



■ cene inputov v kmetijstvu
agricultural input prices
■ cene kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih
agricultural output prices

KMETIJSKA GOSPODARSTVA IN KMETIJSKA ZEMLJIŠČA V UPORABI (KZU) PO VELIKOSTNIH RAZREDIH EKONOMSKE VELIKOSTI (ESU), 2007

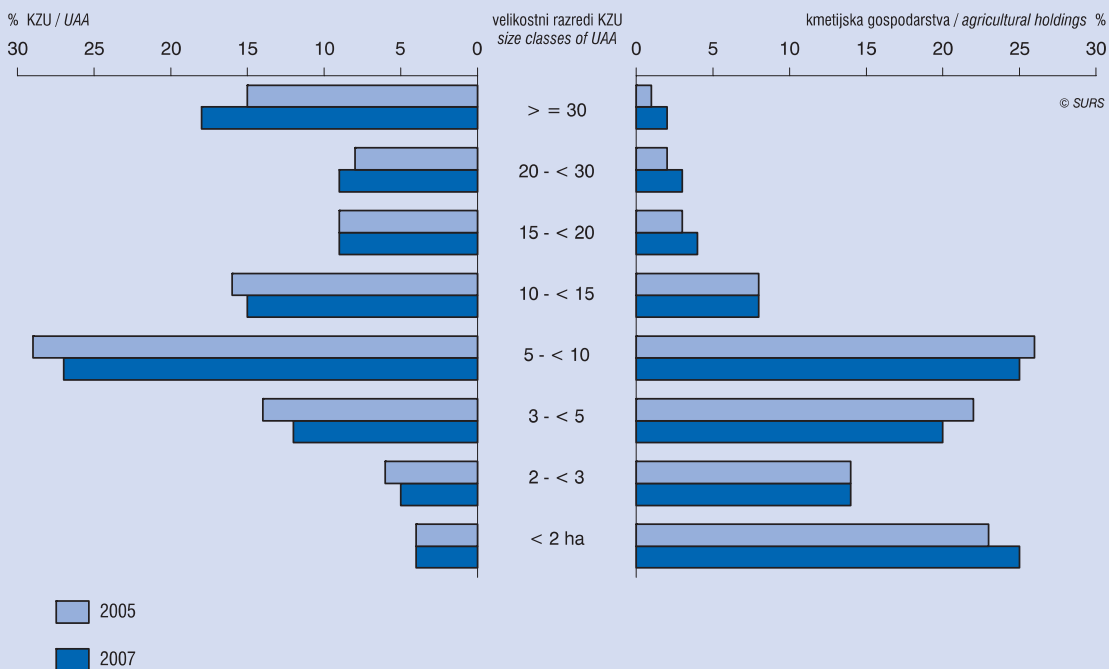
AGRICULTURAL HOLDINGS AND UTILISED AGRICULTURAL AREA (UAA) BY ECONOMIC SIZE CLASSES (ESU), 2007



■ delež kmetijskih gospodarstev
share of agricultural holdings
■ delež KZU
share of UAA

KMETIJSKA GOSPODARSTVA PO VELIKOSTNIH RAZREDIH KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ V UPORABI (KZU), 2005 IN 2007

AGRICULTURAL HOLDINGS BY SIZE CLASSES OF UTILISED AGRICULTURAL AREA (UAA), 2005 AND 2007



■ 2005
■ 2007

RIBIŠTVO/FISHING

16.33 Ribištvo
Fishing

t

	1995	2000	2005	2006 ¹⁾	2007 ¹⁾	2008 ²⁾	2009 ²⁾	2010 ²⁾	
Morski gospodarski ribolov									Marine fishing
Skupaj	1849	1630	1022	933	914	686	867	764	Total
ribe	1795	1597	931	870	818	637	808	700	<i>Fish</i>
mehkužci	54	33	86	60	88	43	54	58	<i>Molluscs</i>
raki	0	0	5	3	8	6	4	6	<i>Crustaceans</i>
Vzreja morskih živali									Mariculture
Skupaj	62	116	227	193	316	275	377	119	Total
ribe	49	72	26	30	15	50	z	41	<i>Fish</i>
školjke	13	44	201	163	301	225	z	78	<i>Shells</i>
Vzreja sladkovodnih rib									Freshwater fish farming
Skupaj	726	1084	1120	1174	1037	1044	931	659	Total
hladnovodne ribe	471	879	852	901	822	863	731	485	<i>Coldwater fish</i>
druge ribe	255	205	268	273	215	181	199	174	<i>Other fish</i>
Športni ribolov v kopenskih vodah									Angling
Skupaj	292	229	202	200	195	189	163	169	Total
hladnovodne ribe	60	37	35	34	29	27	26	26	<i>Coldwater fish</i>
druge ribe	232	192	167	166	166	162	137	143	<i>Other fish</i>

1) Vir podatkov o morskem gospodarskem ribolovu je MKGP.
 Source of the data on Marine fishing is MAFF.

2) Vir podatkov o morskem gospodarskem ribolovu in akvakulturi je MKGP, podatkov o športnem ribolovu pa ZZRS.
 Source of the data on Marine fishing and aquaculture is MAFF, the data on angling is ZZRS.

17. GOZDARSTVO IN LOV**FORESTRY AND HUNTING****METODOLOŠKA POJASNILA****Viri in metode zbiranja podatkov**

Podatke o gozdnem fondu (površinah, lesni zalogi, prirastku) za leta 1953, 1956 in 1958 so statističnemu uradu sporočali gozdarski organi pri okrajih, za leto 1961 gozdarski organi pri občinskih skupščinah, za nadaljnja leta pa smo podatke prevzeli iz popisov za gozdnogospodarske načrte.

Podatke o gojitvenih delih, poseku (bruto količine) in gozdnih sortimentih, gozdni mehanizaciji in gozdnih cestah smo do leta 1990 pridobili iz letnih poročil organizacij, ki so gospodarile z gozdovi. Od leta 1991 pridobivamo večino teh podatkov od Zavoda za gozdove Slovenije; izjema so podatki o proizvodnji gozdnih sortimentov (neto količine) in podatki o površinah varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov (te dobivamo od Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano) ter podatki o gozdni mehanizaciji (te pa še vedno dobimo na podlagi letnih statističnih poročil poslovnih subjektov, registriranih za izvajanje gozdarskih del). Vir podatkov o varovalnih gozdovih in gozdnih rezervatih je od leta 2010 Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom, Uradni list RS, št. 88/2005, 56/2007, 29/2009, 91/2010), zato so podatki nekoliko drugačni.

Podatki o uvozu in izvozu gozdnih sortimentov so iz ton (t) preračunani v kubične metre (m^3). Vir teh podatkov je statistika zunanje trgovine. Od leta 2008 je časovna vrsta podatkov na novo preračunana zaradi spremembe faktorjev pretvorbe iz osnovne mere (kilogrami) v neto kubične metre. Faktorje pretvorbe za preračun smo prevzeli od Gozdarskega inštituta Slovenije. Novi faktorji pretvorbe so določeni na 8-mestni ravni Kombinirane nomenklature (v preteklosti so bili faktorji določeni na 6-mestni ravni Kombinirane nomenklature). Tarife Kombinirane nomenklature, ki jih upoštevamo pri posameznih vrstah okroglega lesa, so usklajene z mednarodnimi priporočili.

Razdelitev posameznih tarif Kombinirane nomenklature (2009) v gozdne lesne sortimente je naslednja:

Gozdni sortimenti	Šifre Kombinirane nomenklature Codes of the Combined Nomenclature	Raw wood category
Hlodi, iglavci	44032011 44032031 44032091	Sawlogs and veneer logs, coniferous
Hlodi, listavci	44034100 44034910 44034935 44034995 44039110 44039210 44039951	Sawlogs and veneer logs, non-coniferous
Les za celulozo in plošče ter drug industrijski les, iglavci	44032019 44032039 44032099	Pulpwood, round and split; other industrial roundwood, coniferous
Les za celulozo in plošče ter drug industrijski les, listavci	44039190 44039290 44039910 44039930 44039959 44039995	Pulpwood, round and split; other industrial roundwood, non-coniferous
Les za kurjavo	44011000	Wood fuel

Podatke o poškodovanosti gozda je prispeval Gozdarski inštitut Slovenije.

Poročila o lovu so do leta 2000 pošiljale lovske družine in organizacije, ki se ukvarjajo z lovni gospodarstvom. Od leta 2000 pridobivamo podatke o lovu od Zavoda za gozdove Slovenije.

Definicije in pojasnila

Gozd. V letih 1953, 1956 in 1958 so kot gozd prikazovali površine, porasle z gozdnim drevjem, in vse manjše gozdne površine (gozdni osredki). Od leta 1961 smo kot gozd prikazovali z gozdnim drevjem

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS**Sources and methods of data collection**

Data on forestry reserves (area, growing stock and annual gross increment) for 1953, 1956 and 1958 were supplied by the district forestry authorities, whereas for 1961 they were supplied by the forestry authorities of municipal assemblies. Since then the data were drawn from the inventories for the forestry management plans.

Until 1990, data on removals (gross quantities), cultivation works and raw wood categories, mechanisation and roads were gathered from the annual reports submitted by forest management organisations. Since 1991 reporting has been entirely the responsibility of the Slovenian Forestry Service, except for data on forest mechanisation, which are still gathered with annual statistical reports from forestry enterprises and organisations and data on raw wood categories (net) and data on the areas of protective forest and forest reserves were obtained from Ministry of Agriculture, Forestry and Food. Since 2010 the source of data on protective forests and forest reserves has been the Ministry of Agriculture, Forestry and Food (Regulation of protective forests and forests with a special purpose, OJ RS No. 88/2005, 56/2007, 29/2009, 91/2010) and therefore the data are somewhat different.

Import and export of raw wood categories have been recalculated from tons (t) into cubic metres (m^3), with the source being external trade statistics. Since 2008 the time series is recalculated due to change of conversion factors from net mass (kilograms) into cubic meters. Conversion factors are taken over from the Forestry Institute of Slovenia. New factors are defined at the 8-digit code of the Combined Nomenclature while in the past conversion factors were defined at the 6-digit code. Codes of the Combined Nomenclature used for the classification of roundwood are harmonized with international recommendations.

Customs tariffs used (for the table please refer to the Slovene version):

Data on forest damages have been supplied by the Forestry Institute of Slovenia.

By 2000, the data on hunting had been supplied by hunting societies and organisations involved in the management of hunting. Since 2000 the data on hunting have been supplied by the Slovenian Forestry Service.

Definitions and explanations

Forest. In 1953, 1956 and 1958, all areas grown over with forest trees as well as smaller incorporated forest areas were shown as forest. Since 1961 the term forest covers areas larger than 0.05 ha that are

obraslo površino, ki obsega najmanj 0,05 ha, ne glede na višino dreves in zarast. Od leta 2008 kot gozd prikazujemo zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem v obliki sestoja, ki lahko doseže višino najmanj 5 metrov in ima površino najmanj 0,25 hektarja. Drevoredov, parkov v naseljih, gozdnih drevesnic in skupin dreves na površini, ki meri manj kot 0,25 ha, ne obravnavamo kot gozd. Celotna definicija gozda je dostopna v Zakonu o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, 13/1998, 67/2002, 110/2007, 61/2010 in Odl.US: U-I-77/08-14).

Varovalni gozd je gozd, v katerem je poudarjena katera koli ekološka funkcija in je zato določen poseben režim gospodarjenja z njim.

Varstvo gozdov obsega dela za preprečitev in zatrtje rastlinskih bolezni, prerazmnoženih populacij žuželk, zaščito pred škodo, ki jo povzročata divjad, zaščito pred požari in naravnimi ujami.

Sanitarna sečnja je posek okuženega, z insekti napadenega, močno poškodovanega ali podrtega drevja.

Osutost je osnovni kazalnik za oceno zdravstvenega stanja oziroma vitalnosti drevesa; ta kazalnik izraža na oko (okularno) ocenjen delež (v odstotkih) manjkajočih asimilacijskih organov (listov, iglic) v primerjavi z namišljenim normalnim drevesom istega socialnega položaja, iste drevesne vrste in z enakega rastišča. Ocenjuje se na 5 % natančno. Za poškodovano štejemo tisto drevo, katerega stopnja osutosti je višja od 25 %. Eden izmed dejavnikov, ki vplivajo na osutost, je tudi onesnažen zrak. Onesnažen zrak lahko zavira nastajanje novih listov/iglic, ustavlja rast listja in povzroča predčasno odpadanje. Odpadanje listja/iglic je lahko tudi naravni mehanizem, s katerim se tudi popolnoma zdravo drevo odzove na razne strese. Tako lahko na primer v sušnem obdobju prepreči prevelike izgube vode ali pa se tako znebi odvečnih snovi, ki so se nakopičile v listu/iglici. Ker na drevo vpliva več dejavnikov hkrati, njihovih vplivov ni vedno mogoče ločiti med seboj, tudi osutosti ne moremo pripisati le določenemu vzroku. To je mogoče le, če je posamezni dejavnik zelo močno poudarjen (npr. izredno močna onesnaženost, dolgotrajna suša).

Gozdni sortimenti

Hlodi: se uporabljajo pri proizvodnji žaganega lesa (vključno z železniškimi pragovi) in pri proizvodnji furnirja.

Les za celulozo in plošče: je ves les (razen hlodov) za proizvodnjo celuloze, ivernih plošč in vlaknenih plošč.

Drug okrogel industrijski (tehnični) les: zajema okrogel les, ki bo uporabljen za drogove, pilote, stebre, ograje, jamske opornike (jamski les), za pridobivanje tanina, destilacijo in vžigalice.

Les za kurjavo: je neobdelan les iz debla in vej, ki bo uporabljen kot gorivo za namene kot so: kuhanje, ogrevanje in proizvodnjo energije.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Gozdarstvo
Statistični letopis Republike Slovenije

GOZDARSKI PRIHODKI IN CENE

Ekonomski računi za gozdarstvo

Viri in metode zbiranja podatkov

Ekonomski računi za gozdarstvo (ERG) so kompleksen informacijski sistem satelitskih računov v okviru nacionalnih računov, izdelan za koledarsko leto. Podatki gozdarskih računov – proizvodnja, dodana vrednost, faktorski dohodek, bruto investicije, zaposlenost – so osnova za izračun dohodkovnih indikatorjev gozdarstva in podatkovni vir za modeliranje. Gozdarski računi omogočajo mednarodno primerjavo ter primerjavo z drugimi dejavnostmi znotraj nacionalnega gospodarstva. V ekonomskih računih za gozdarstvo so zajete vse gozdarske dejavnosti v skladu s konceptom proizvodnje po Metodologiji ekonomskih računov za kmetijstvo in gozdarstvo iz leta 1997 (ERK/ERG 97), ki temelji na Evropskem sistemu računov iz leta 1995 (ESR 95).

ERG so v letu 2006 skladno z odločitvijo Eurostata postali del

covered with forest trees, irrespective of their height and growth. Since 2008 show the land as forest overgrown with forest trees in a stand that can reach a height of less than 5 meters and has an area of at least 0.25 hectares. Trees lining paths, parks in inhabited areas, forest nurseries and groups of trees on areas smaller than 0.25 ha are not considered as forest. Complete definition of the forest is determined in the Forest Act (OJ RS, No. 30/93, 13/1998, 67/2002, 110/2007, 61/2010 in Odl.US: U-I-77/08-14).

Protective forest is forest with outstanding ecological function, where special management is required.

Protection of forest includes forestry works on preventing and exterminating tree diseases, too large populations of insects, damages caused by game, and protection from fire and natural disasters.

Sanitation removals are removals of trees attacked by insects or disease, as well as severely damaged or fallen trees.

Defoliation is the basic parameter for the assessment of the tree vitality. It is defined as the assessed share (in %) of needle/leave loss as compared to a reference (normal) tree of the same social class, the same tree species and from the same site conditions. Defoliation is assessed in 5% steps. As damaged are considered trees with defoliation higher than 25%. One of the factors that influence the defoliation rate is atmospheric pollution. Polluted air can influence the development, growth or fall of leaves/needles. This is also a mechanism with which a tree responds to different stresses. In this way a tree can prevent from loss of water in the drought or get rid of redundant substances which accumulated in the leave/needle. Since a tree is influenced by more factors at the same time, it is not easy to distinguish, which one caused a certain share of the total defoliation rate. It is only possible in the case when one factor is being strongly predominant (e.g. air pollution, long lasting drought).

Round wood categories

Logs: are used for the manufacture of sawnwood or railway sleepers or for the production of veneer.

Pulpwood, round and split: is used for the production of pulp, particleboard or fiberboard.

Other industrial roundwood: includes roundwood that will be used for poles, piling, posts, fencing, pitprops, tanning, distillation and matches.

Fuelwood: includes roundwood from main stems or branches that is used as fuel for purposes such as cooking, heating or power production.

Publishing

Annually: First Release. Forestry
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

FORESTRY ACCOUNTS AND PRICES

Economic accounts for forestry

Sources and methods of data collection

Economic accounts for forestry (EAF) are a complex information system of satellite accounts within national accounts, prepared for the calendar year. Data on forestry accounts – production, value added, factor income, gross fixed capital formation, employment – are the basis for the calculation of income indicators for forestry and are the data source for modelling. Forestry accounts enable international comparability as well as the comparability with other activities inside of the national economy. Economic accounts for forestry cover all forestry activities following the 1997 Methodology on the Economic Accounts for Agriculture and Forestry (EAA/EAF 1997) based on the 1995 European System of Accounts (ESA 1995).

In accordance with the Eurostat decision, in 2006 the EAF became

sistema integriranih okoljskih in ekonomskih računov za gozdarstvo (IEEAF - Integrated Environmental and Economic Accounts for Forests). V teh računih se v gozdarski dejavnosti obračunavata vrednosti stoječega ter posekanega lesa, vrednost gozdov pa je prikazana v kompleksnem, širšem okoljskem okviru. Finančni del je eden od osmih modulov.

Glavni viri podatkov za ekonomske račune za gozdarstvo so statistična raziskovanja gozdarskih in kmetijskih statistik, statistika industrije, zunanjetrgovinska statistika, zaključni računi gospodarskih družb in organizacij ter zaključni računi samostojnih podjetnikov, davčne evidence, podatki Ministrstva za finance, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Gozdarskega inštituta Slovenije, Zavoda za gozdove Slovenije ter drugi viri.

Definicije in pojasnila

Proizvodnja gozdarske dejavnosti je enaka vrednosti **gozdarskih proizvodov** (stoječi les, hlodi za žago in furnir, les za kurjavo, ki vključuje tudi les za ogelje, les za celulozo in plošče, ostali gozdarski proizvodi), vrednosti **gozdarskih storitev** in vrednosti **proizvodnje neločljivih dopolnilnih dejavnosti gozdarstva**. Obračunava se za posamezno koledarsko leto, vrednotena je v osnovnih cenah. Iz vrednosti proizvodnje v osnovnih cenah so izločeni vsi davki na proizvode in storitve, vanjo pa so vključene vse subvencije na proizvode in storitve. Proizvodnjo gozdarske dejavnosti sestavljajo proizvodnja za trg (odkup) ter proizvodnja za lastno končno porabo.

Vmesna potrošnja je vrednotena v kupčevih cenah. Predstavlja vrednost vseh proizvodov in storitev, ki jih gozdarji nabavijo in porabijo v procesu gozdarske proizvodnje. V vmesno potrošnjo so vključeni vsi proizvodi z življenjsko dobo do enega leta ter proizvodi, katerih vrednost ne presega 500 EUR.

Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah je enaka proizvodnji gozdarske dejavnosti v osnovnih cenah, zmanjšani za vmesno porabo v kupčevih cenah. Bruto dodana vrednost je tudi enaka vsoti porabe stalnega kapitala, sredstev za zaposlene, ostalim davkom na proizvodnjo, bruto poslovnemu presežku oz. bruto raznovrstnemu dohodku, ostale subvencije na proizvodnjo so odštete.

Neto dodana vrednost je enaka proizvodnji gozdarske dejavnosti v osnovnih cenah, zmanjšani za vmesno porabo v kupčevih cenah in porabo stalnega kapitala. Neto dodana vrednost je tudi enaka vsoti sredstev za zaposlene, ostalim davkom na proizvodnjo, neto poslovnemu presežku oz. neto raznovrstnemu dohodku, ostale subvencije na proizvodnjo so odštete.

Potrošnja stalnega kapitala je element spremembe vrednosti sredstev. S potrošnjo stalnega kapitala se meri obremenitev, to je obraba in zastaranje opredmetenih in neopredmetenih stalnih osnovnih sredstev, izboljšav neproizvedenih sredstev in stroškov prenosa lastništva v obračunskem obdobju.

Posredno merjene storitve finančnega posredništva (PMSFP) so kategorija, ki prikazuje dohodek od razlik v obrestnih merah. PMSFP so plačilo za primarne storitve bank, tj. prevzemanje vlog in dajanje posojil. Ocenjene so kot razlika med obrestmi na vloge in posojila na eni strani ter obrestmi ob upoštevanju referenčne obrestne mere na drugi. PMSFP pri posojilih so enake dejanskim obrestim na posojila, zmanjšanim za obresti ob upoštevanju referenčne obrestne mere. PMSFP pri vlogah so enake obrestim ob upoštevanju referenčne obrestne mere, zmanjšanim za dejanske obresti na vloge. So proizvodnja bančnega sektorja in na drugi strani končna ali vmesna potrošnja porabniških sektorjev.

Sredstva za zaposlene predstavljajo celotno nadomestilo v denarju ali naravi, ki ga delodajalec plača zaposlenemu v zameno za njegovo opravljeno delo v obračunskem obdobju. Sredstva za zaposlene vključujejo bruto plače (v denarju ali naravi) in socialne prispevke delodajalcev (dejanski in pripisani).

Drugi davki na proizvodnjo obsegajo vse davke, ki bremenijo podjetja zaradi njihovega ukvarjanja s proizvodnjo, ne glede na količino ali vrednost proizvedenih ali prodanih proizvodov in storitev. Lahko se plačujejo na zemljišča, osnovna sredstva ali zaposlene v proizvodnem procesu.

part of a system of Integrated Environmental and Economic Accounts for Forestry (IEEAF). In these accounts the values of removals and standing timber are accounted for the forestry industry and the value of forests is shown in a complex, broader environmental context. The financial part is one of eight modules.

The main data sources for economic accounts for forestry are statistical surveys of forestry and agricultural statistics, industry statistics, external trade statistics, final accounts of enterprises and organisations and final accounts of individual private entrepreneurs, tax records, data from the Ministry of Finance, the Ministry of Agriculture, Forestry and Food, the Forestry Institute of Slovenia, the Slovenian Forestry Service, and other sources.

Definitions and explanations

Output of the forestry industry equals to the value of the **forestry goods output** (standing timber, sawlogs and veneer logs, wood fuel which includes wood for charcoal, pulpwood and other forestry products), the value of the **forestry services output** and the value of **inseparable secondary non-forestry activities**. It is calculated for an individual calendar year and is valued at basic prices, which means that all taxes on products and services are excluded and all subsidies on products and services are included. Output of the forestry industry is composed of market production (purchase) and own final consumption.

Intermediate consumption is valued at purchase prices. It presents the value of all products and services that foresters purchase and use in the process of forestry output. Intermediate consumption covers all products with the life span of one year and products the value of which does not exceed EUR 500.

Gross value added at basic prices equals the output of the forestry industry at basic prices less intermediate consumption at purchase prices. Gross value added also equals the sum of fixed capital consumption, compensation of employees, other taxes on production and gross operating surplus/gross mixed income, while other subsidies on production are subtracted.

Net value added at basic prices equals the output of the forestry industry at basic prices less intermediate consumption at purchase prices less fixed capital consumption. Net value added also equals the sum of compensation of employees, other taxes on production and net operating surplus/net mixed income, while other subsidies on production are subtracted.

Fixed capital consumption is the component of the change in the value of assets. It presents a charge, wear and tear and obsolescence of the tangible and intangible fixed assets, improvements to non-produced assets and the costs associated with the transfer of ownership in the reference period.

Financial intermediation services indirectly measured (FISIM) is a category that shows the income from the differences in interest rates. FISIM is a payment for the primary services of banks, i.e. taking deposits and lending, assessed as the difference between interest paid on deposits and loans on one hand and taking into account reference interest rates on the other. FISIM on loans equals actual interest on loans minus interest having regard to the reference rate. FISIM is the production of the banking sector on one hand and final or intermediate consumption of consumer sectors on the other.

Compensation of employees is defined as total remuneration, in cash or in kind, payable by an employer to an employee in return for work done by the latter during the accounting period. It includes gross wages and salaries (in cash and kind) and employers' social contributions (actual and imputed).

Other taxes on production comprise all taxes that enterprises incur as a result of engaging in production, independently of the quantity or value of the goods and services produced or sold. They may be payable on land, fixed capital goods or the labour employed.

Druge subvencije na proizvodnjo obsegajo subvencije razen subvencij na proizvode, ki jih rezidenčne proizvodne enote prejmejo zaradi ukvarjanja s proizvodnjo. Druge subvencije na proizvodnjo so npr. subvencije na plačilno listo ali delovno silo, podpore za obrestno mero, subvencije za zmanjšanje onesnaženosti in druge.

Faktorski dohodek obsega neto dodano vrednost, ki so ji odšteti ostali davki na proizvodnjo in prištete ostale subvencije na proizvodnjo. Faktorski dohodek je tudi enak vsoti neto poslovnega presežka in sredstev za zaposlene.

Neto poslovni presežek je rezidualna kategorija, ki obsega faktorski dohodek gospodarskih družb, zmanjšan za sredstva za zaposlene.

Neto raznovrstni dohodek je rezidualna kategorija nekorporativnih podjetij in samozaposlenih oseb.

Neto podjetniški dohodek je enak neto poslovnemu presežku oz. neto raznovrstnemu dohodku, zmanjšanemu za plačane rente in obresti, povečanemu za dobljene obresti, ki se nanašajo izključno na gozdarsko dejavnost.

Zaposlenost v gozdarstvu je zaradi upoštevanja občasnega (part time) in sezonskega dela merjena v polnovrednih delovnih močeh (PDM). Ena PDM je ekvivalent za eno osebo, ki je polno zaposlena v gozdarski enoti gozdarske ali kmetijske dejavnosti v obdobju enega leta. Celotna delovna sila v gozdarstvu zajema plačano in neplačano delovno silo (zaposlene in samozaposlene osebe, vključno s pomagajočimi družinskimi člani).

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Gozdarstvo
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

Other subsidies on production consist of subsidies other than subsidies on products, from which resident producer units can benefit as a consequence of engaging in production. They refer to subsidies on pay-roll or workforce, grants for interest relief, subsidies to reduce pollution and others.

Factor income equals net value added less other taxes on production plus other subsidies on production. Factor income also equals the sum of net operating surplus and compensation of employees.

Net operating surplus is the residual category that equals factor income of companies less compensation of employees.

Net mixed income is the residual category on unincorporated enterprises and self-employed persons.

Net entrepreneurial income equals net operating surplus/net mixed income less paid rents and interest plus received interest that refers exclusively to forestry production.

Forestry labour input is, in order to take into account part-time and seasonal work, measured in annual work units (AWU). One AWU equals one person in full-time employment in a forestry unit of forestry or agricultural industry in one year. Total labour force in forestry covers salaried and non-salaried labour force (employed and self-employed, including unpaid family workers).

Publishing

Annually: First Release. Forestry
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT database

17.1 Posek, obnova in nega gozdov

Removals, regeneration and tending of forest

	Posek (1000 m ³) Removals (1000 m ³)			Obnova in nega gozdov (ha) Regeneration and tending of forests (ha)		
	skupaj total	zasebni gozd ¹⁾ private forests ¹⁾	drugi gozdovi ²⁾ other forests ²⁾	skupaj total	zasebni gozd ¹⁾ private forests ¹⁾	drugi gozdovi ²⁾ other forests ²⁾
1972	2770	1348	1422	24375	8741	15634
1973	2789	1373	1416	24773	9511	15262
1974	2884	1513	1371	24821	9755	15066
1975	3035	1600	1435	24825	10117	14708
1976	3025	1505	1520	26818	10807	16011
1977	3241	1670	1571	25421	10553	14868
1978	3230	1670	1560	25041	10081	14960
1979	3235	1683	1552	25065	10610	14455
1980	3141	1613	1528	24065	11230	12835
1981	3384	1789	1595	24952	10873	14079
1982	3519	1908	1611	27817	12317	15500
1983	3453	1834	1619	26331	11936	14395
1984	3538	1925	1613	27689	13715	13974
1985	3406	1869	1537	29488	14582	14906
1986	3501	1932	1569	28666	14531	14135
1987	3398	1787	1611	26611	13145	13466
1988	3384	1814	1570	27939	14051	13888
1989	3162	1756	1406	29045	15027	14018
1990	2435	1205	1230	21200	11297	9903
1995	2092	1241	851	10742	3485	7257
1998	2470	1557	913	12075	5703	6372
1999	2396	1518	878	13549	6422	7127
2000	2609	1647	962	15599	8350	7249
2001	2614	1637	977	13469	6971	6498
2002	2646	1683	963	10693	5246	5447
2003	3007	1861	1147	10982	5481	5501
2004	2958	1835	1123	10704	6143	4561
2005	3236	1976	1260	10833	5847	4986
2006	3718	2408	1310	11105	5975	5130
2007	3242	2073	1169	10447	5074	5373
2008	3427	2266	1161	9309	4234	5075
2009	3374	2155	1219	8102	3250	4852
2010	3374	2218	1156	7927	3537	4390

1) Od leta 1993, po denacionalizaciji, so upoštevani zasebni gozdovi fizičnih in pravnih oseb.
After denationalization in 1993, private forests of natural and legal persons are taken into account.

2) Od leta 1993, po denacionalizaciji, so upoštevani državni in občinski gozdovi.
After denationalization in 1993, forests of the state and municipalities are taken into account.

17.2 Površina gozda

Forest area

ha

	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾	Rezervati Reserves	Varovalni gozd Protective forest
1953	852147
1958	919268
1961	943209
1980	1045367	5655	41034
1990	1071151	10421	59300
1995	1097929	10421	62154
1999	1115661	10520	62154
2000	1134227	10520	62154
2005	1169196	9791*	99900*
2006	1173847	9791*	99900*
2007	1183252	9619*	100132*
2008	1185145	9619	100132*
2009	1186104	9619	99743*
2010	1185169	9600	99247

* popravljen podatek
corrected data

1) Podatek o površini gozda ne zajema podatkov o površinah v zaraščanju in se ne ujema s podatkom o gozdnatih površinah v tabeli 1.3.
Data on forest area does not include data on abandoned area and is therefore not comparable with data on wooded area in Table 1.3.

17.3 Lesna zaloga Growing stock

	1000 m ³			m ³ /ha		
	skupaj total	iglavci conifers	listavci non-conifers	skupaj total	iglavci conifers	listavci non-conifers
1953	95213	54506	40707	112	64	48
1958	126219	75188	51031	138	82	56
1961	150047	87263	62784	159	92	67
1980	193957	104913	89044	186
1990	207252	107860	99392	194
1995	228493	113161	115332	208	103	105
1999	237276	116234	121042	213	104	108
2000	262795	126978	135817	232	112	120
2005	300795	141771	159025	257	121	136
2006	307689	144685	163004	262	123	139
2007	318107	148496	169611	269	125	143
2008	322195	150194	172001	272	127	145
2009	327459	152283	175175	276	128	148
2010	330982	153666	177316	279	130	150

17.4 Letni prirastek Annual gross increment

	1000 m ³			m ³ /ha		
	skupaj total	iglavci conifers	listavci non-conifers	skupaj total	iglavci conifers	listavci non-conifers
1953	2336	1301	1035	2,76	1,54	1,22
1956	2617	1471	1146	2,96	1,67	1,29
1961	3372	1972	1400	3,58	2,09	1,49
1980	4931	2556	2365	4,72
1990	5301	2615	2686	4,95
1995	5995	2766	3229	5,46	2,52	2,94
1999	6248	2849	3398	5,60	2,55	3,05
2000	6872	3095	3777	6,06	2,73	3,33
2005	7569	3352	4217	6,48	2,87	3,61
2006	7652	3397	4255	6,52	2,89	3,63
2007	7822	3468	4354	6,61	2,93	3,68
2008	7869	3483	4386	6,64	2,94	3,70
2009	7985	3530	4455	6,74	2,98	3,76
2010	8117	3579	4539	6,85	3,02	3,83

17.5 Obnova, nega in varstvo gozdov Regeneration, tending and protection of forest

	Merska enota Unit	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Obnova	ha	1239	2762	2019	1963	2485	2034	2164	1894	Regeneration
Priprava sestoja	ha	467	1519	1276	1256	1427	1222	1495	1273	Stand preparing
Priprava tal	ha	-	411	255	154	405	311	211	208	Ground preparing
Sadnja	ha	759	832	454	528	461	422	396	367	Plantation
Druga obnova	ha	13	-	34	25	193	79	62	46	Other regeneration
Nega	ha	9503	12837	8814	9142	7962	7275	5938	6033	Tending
Obžetev	ha	2078	1818	1433	1391	1527	1507	1497	1540	Reaping
Nega mladja	ha	2064	2083	1186	1153	1036	946	789	797	Tending of new growth
Nega gošče	ha	2753	4483	2709	2745	2161	1830	1466	1496	Clearing
Redčenje	ha	2608	4407	3486	3853	3238	2992	2186	2200	Thinning
Druga nega	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	Other tending
Varstvo	ure/hours	113224	119329	203100	195215	195793	145551	134031	135130	Protection
Obnova	ha	1239	2762	2019	1963	2485	2034	2164	1894	Regeneration of
zasebnih gozdov ¹⁾	ha	511	1573	1201	1039	1283	1054	940	909	private forests ¹⁾
drugih gozdov ²⁾	ha	728	1189	818	924	1202	980	1224	985	other forests ²⁾
Nega	ha	9503	12837	8814	9142	7962	7275	5938	6033	Tending of
zasebnih gozdov ¹⁾	ha	2974	6777	4646	4936	3791	3180	2310	2628	private forests ¹⁾
drugih gozdov ²⁾	ha	6529	6060	4168	4206	4171	4095	3628	3405	other forests ²⁾
Varstvo	ure/hours	113224	119329	203100	195215	195793	145551	134031	135130	Protection of
zasebnih gozdov ¹⁾	ure/hours	52296	69073	132630	120359	122493	93650	78403	82316	private forests ¹⁾
drugih gozdov ²⁾	ure/hours	60928	50256	70470	74856	73300	51901	55628	52815	other forests ²⁾

1) Od leta 1993, po denacionalizaciji, so upoštevani zasebni gozdovi fizičnih in pravnih oseb.
After denationalization in 1993, private forests of natural and legal persons are taken into account.

2) Od leta 1993, po denacionalizaciji, so upoštevani državni in občinski gozdovi.
After denationalization in 1993, forests of the state and municipalities are taken into account.

17.6 Posek lesa po vrstah drevja
Removals by tree species1000 m³

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	2092	2609	3236	3718	3242	3427	3374	3374	TOTAL
Iglavci	1248	1423	2033	2243	2043	2055	1854	1808	Conifers
Listavci	844	1186	1203	1476	1199	1372	1520	1566	Non-conifers
Od tega zasebni gozd	1241	1647	1976	2408	2073	2266	2155	2218	Of this in private forest
Iglavci	734	903	1251	1433	1344	1396	1217	1216	Conifers
Listavci	508	744	725	976	729	870	939	1003	Non-conifers

17.7 Posek lesa po vrstah sečnje
Removals by kinds of cuttingm³

	2009			2010			
	skupaj total	iglavci conifers	listavci non-conifers	skupaj total	iglavci conifers	listavci non-conifers	
SKUPAJ	3374191	1853772	1520419	3374137	1808066	1566071	TOTAL
Nega	2196103	1028607	1167496	2389440	1155889	1233551	Tending
Obnova	11728	2480	9248	16129	3317	12812	Regeneration
Varstvo - sanacija	929081	698044	231036	698402	539436	158965	Sanitation
Za infrastrukturo	64483	39689	24793	63500	39177	24324	For infrastructure
Krčitve	82384	43408	38976	122388	39215	83172	Deforestation
Brez odobritve	74041	30199	43843	68117	20330	47787	Illicit
Drugo	16371	11344	5027	16160	10701	5460	Other

17.8 Sanitarna sečnja
Sanitation removalsm³

	Skupaj Total	Insekti Insects	Bolezni Disease	Požar Fire	Vremenske ujme Natural disasters	Drugo Other	
1995	589047	169235	119876	7147	105641	187147	1995
2000	553363	118843	130272	1113	131479	171656	2000
2005	1212023	747132	123447	2481	193075	145887	2005
2006	1224193	702725	130418	2135	238375	150540	2006
2007	1080423	512136	123808	18680	285381	140417	2007
2008	1128386	322116	131168	12999	516352	145752	2008
2009	929081	256793	141972	659	381486	148170	2009
2010	698402	231538	137605	657	188811	139789	2010
Iglavci	539436	230220	79826	185	121982	107224	Conifers
Listavci	158965	1319	57779	472	66831	32567	Non-conifers

17.9 Proizvodnja gozdnih sortimentov
Production of raw wood categories1000 m³

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Okrogel les - SKUPAJ	1751	2253	2733	3179	2882	2990	2930	2945	Roundwood - TOTAL
Iglavci	1042	1209	1713	1885	1789	1747	1582	1556	Coniferous
Listavci	709	1044	1020	1294	1093	1243	1348	1390	Non-Coniferous
Hlodi za žago in furnir	918	1120	1403	1712	1699	1686	1514	1452	Sawlogs and veneer logs
Iglavci	677	786	1210	1422	1413	1386	1213	1180	Coniferous
Listavci	241	334	192	290	286	300	301	272	Non-Coniferous
Les za celulozo in plošče	519	396	288	445	353	316	370	316	Pulpwood, round and split
Iglavci	292	302	246	331	223	204	211	187	Coniferous
Listavci	227	94	42	114	131	112	159	129	Non-Coniferous
Drug okrogel industrijski les	88	205	99	39	41	60	63	73	Other industrial roundwood
Iglavci	73	121	85	22	27	26	44	52	Coniferous
Listavci	15	84	14	16	15	34	19	21	Non-Coniferous
Les za kurjavo	226	532	943	984	788	928	983	1104	Wood fuel

17.10 Izvoz in uvoz gozdnih sortimentov

Export and import of raw wood categories

1000 m³

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Izvoz - SKUPAJ	137	217	423	558	720	724	767	844	Export - TOTAL
Hlodi za žago in furnir	65	...	201	241	269	266	295	350	Sawlogs and veneer logs
Les za celulozo in plošče ter drug okrogel industrijski les	14	...	96	141	237	209	212	216	Pulpwood, round and split and other industrial roundwood
Les za kurjavo	59	48	126	175	214	249	260	278	Wood fuel
Uvoz - SKUPAJ	272	357	409	421	260	241	262	307	Import - TOTAL
Hlodi za žago in furnir	18	...	61	60	50	35	34	46	Sawlogs and veneer logs
Les za celulozo in plošče ter drug okrogel industrijski les	245	...	328	303	146	125	130	148	Pulpwood, round and split and other industrial roundwood
Les za kurjavo	9	1	20	58	64	81	98	113	Wood fuel

17.11 Gozdarska mehanizacija in poraba goriv v podjetjih, registriranih za gozdarsko dejavnost, 31. 12.

Forestry mechanisation and fuel consumption in enterprises registered for forestry activity, 31 December

	Avtomobili Cars		Traktorji Tractors	Motorne žage Power saws	Drugi stroji in naprave Other mechanisation	Poraba goriv Fuel consumption 1000 l
	skupaj total	tovorni trucks				
1995	361	132	241	183	512	3680
2000	329	101	312	358	498	3404
2005	228	78	278	600	370	3719
2006	236	85	300	756	391	3653
2007	251	96	337	866	442	4274
2008	291	107	436	1097	611	5255
2009	285	106	427	990	579	5063
2010	285	111	400	1007	501	5049

17.12 Odstrel divjadi¹⁾

Hunting¹⁾

	Jelenjad Red deer	Srnjad Roe-deer	Gams Chamois	Medved Bear	Divji prašiči Boar	Zajec Hare	Lisica Fox	Kuna Marten	Pišmovka Muskrat	Druga dlakasta divjad Other game
1995/96	3595	31163	1805	29	2776	4946	9361	2148	1858	1145
2000/01	3740	31161	1969	46	4985	2114	13647	1319	628	1323
2005	4570	34656	2289	71	6892	2594	7906	1497	315	1519
2006	4181	30015	2227	100	5204	2925	6751	1147	78	1030
2007	4327	33141	2401	86	6114	3202	8193	889	76	1138
2008	4625	33724	2488	76	9132	2978	9297	924	97	1252
2009	4643	32722	2387	70	7721	2872	10216	1138	66	1287
2010	4743	31172	2239	98	8742	2452	11066	1443	80	1408

	Ruševec Black grouse	Poljska jerebica Grey partridge	Gozdni jereb Hazel grouse	Fazan Pheasant	Mlakarice Mallard	Skobec, kragulj Sparrowhawk, goshawk	Druga pernata divjad Other game birds
1995/96	-	1850	-	31081	8405	-	-
2000/01	-	2499	-	40326	5800	-	-
2005	-	2100	-	29849	4382	-	-
2006	-	1884	-	27019	4015	-	-
2007	-	1497	-	26443	4043	-	-
2008	-	1348	-	26665	3875	-	-
2009	-	1480	-	23568	4266	-	-
2010	-	1507	-	20890	3775	-	-

1) Do leta 2001 so podatki prikazani za lovsko leto (od 1. aprila do 31. marca naslednjega leta), nato pa za koledarsko leto.
 By 2001 data are shown for hunting seasons (from 1 April to 31 March of the following year), later for calendar years.

GOZDARSKI PRIHODKI IN CENE/FORESTRY ACCOUNTS AND PRICES

17.13 Proizvodnja, vmesna potrošnja, dodana vrednost, faktorski dohodek in zaposlenost - tekoče cene

Production, intermediate consumption, value added, factor income and employment - current prices

mio. EUR

	Proizvodnja gozdarske dejavnosti ¹⁾ (osnovne cene) <i>Output of the forestry industry¹⁾ (basic prices)</i>	Vmesna potrošnja ¹⁾ <i>Intermediate consumption¹⁾</i>	Dodana vrednost (osnovne cene) <i>Value added (basic prices)</i>	Faktorski dohodek <i>Factor income</i>	Zaposlenost <i>Employment</i> 1000
1995	101,9	29,1	72,8	70,0	5,6
1996	112,2	35,4	76,8	73,7	5,5
1997	114,6	40,0	74,6	70,7	5,5
1998	120,0	40,1	79,9	77,3	5,3
1999	118,9	36,0	82,9	80,0	5,2
2000	136,4	42,7	93,8	89,7	5,1
2001	147,9	45,2	102,7	99,0	5,0
2002	155,0	49,1	105,9	99,4	5,6
2003	165,8	56,4	109,4	99,1	5,2
2004	174,6	62,1	112,4	100,9	4,7
2005	181,8	69,3	112,6	99,5	6,0
2006	239,9	94,9	145,0	130,9	5,9
2007	241,0	73,1	167,9	152,2	6,0
2008	261,2	85,0	176,2	158,3	6,2
2009	246,1	86,8	159,3	137,9	6,1
2010	269,0	95,0	174,0	156,2	5,7 ²⁾

1) Po Eurostatovi metodologiji vključen posekan in stoječi les.
According to Eurostat methodology removals and standing timber are included.

2) Število zaposlenih v gozdarski dejavnosti je ocenjeno.
Employment in forestry industry is estimated.

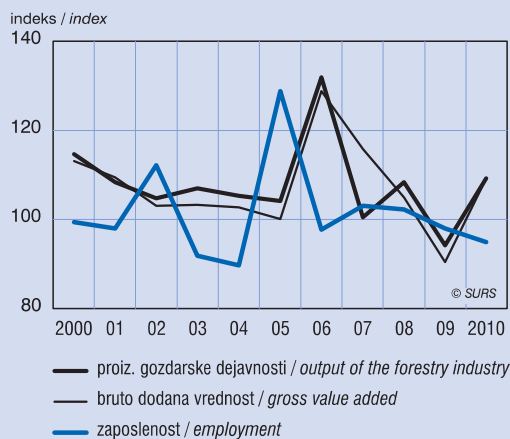
17.14 Temeljni agregati ekonomskih računov za gozdarstvo

Main aggregates of economic accounts for forestry

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Tekoče cene (mio. EUR) <i>Current prices (mio. EUR)</i>												
Proizvodnja gozdarske dejavnosti¹⁾	136,4	147,9	155,0	165,8	174,6	181,8	239,9	241,0	261,2	246,1	269,0	Output of the forestry industry¹⁾
Gozdarski proizvodi	132,3	143,3	146,6	155,0	158,7	164,4	210,6	226,5	244,8	224,7	247,2	Forestry goods output
Stoječi les	64,6	70,2	72,3	72,6	76,5	77,4	89,9	91,9	98,0	93,1	109,3	Standing timber
Hlodi za žago in furnir	49,7	53,5	54,5	61,2	62,6	61,2	84,9	98,0	107,5	89,4	91,9	Sawlogs and veneer logs
Les za kurjavo (vključuje les za oglje)	7,6	4,2	4,0	5,1	11,0	18,0	25,6	25,9	28,7	30,9	34,6	Fuelwood (including charcoal)
Les za celulozo in plošče	9,8	14,8	15,2	15,5	8,1	7,1	9,6	10,1	10,0	10,8	10,8	Pulpwood
Ostali gozdarski proizvodi	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	Other forestry products
Gozdarske storitve	4,1	4,6	8,4	10,8	15,9	17,4	29,2	14,5	16,4	21,4	21,8	Forestry services output
Pogozdovanje	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	Afforestation and reforestation
Ostale gozdarske storitve	4,0	4,4	8,2	10,6	15,7	17,3	29,0	14,3	16,2	21,2	21,4	Other forestry services
Vmesna potrošnja¹⁾	42,7	45,2	49,1	56,4	62,1	69,3	94,9	73,1	85,0	86,8	95,0	Total intermediate consumption¹⁾
Stoječi les	25,5	27,6	28,0	31,1	31,6	34,4	45,4	39,8	44,6	41,2	47,5	Standing timber
Sadike	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,9	0,6	0,5	0,5	0,3	Plants
Energija	8,3	7,9	7,3	9,1	9,0	11,1	12,5	11,2	15,6	15,1	16,7	Energy
Zaščitna sredstva in pesticidi	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	Plant protection products and pesticides
Vzdrževanje opreme	2,9	3,2	3,5	3,4	3,8	4,2	4,7	5,2	5,9	6,2	6,9	Maintenance of materials
Gozdarske storitve	4,1	4,6	8,4	10,8	15,9	17,4	29,2	14,5	16,4	21,4	21,8	Forestry services
Posredno merjene storitve finančnega posredništva	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	1,2	0,8	0,9	1,4	1,0	Financial intermediation services indirectly measured
Ostali proizvodi in storitve	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,7	0,8	0,9	0,7	0,6	Other goods and services
Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah	93,8	102,7	105,9	109,4	112,4	112,6	145,0	167,9	176,2	159,3	174,0	Gross value added at basic prices

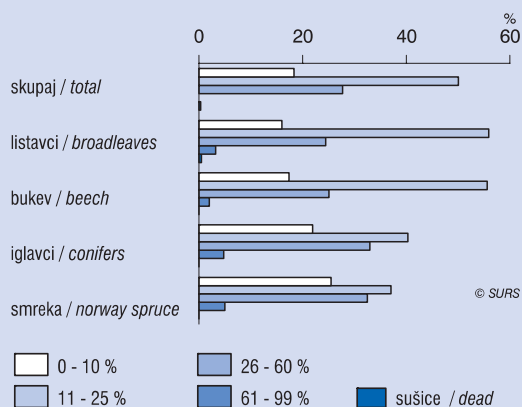
INDEKSI PROIZVODNJE GOZDARSKE DEJAVNOSTI, BRUTO DODANE VREDNOSTI IN ZAPOSLENOSTI, 2000-2010

INDICES OF OUTPUT OF THE FORESTRY INDUSTRY, GROSS VALUE ADDED AND LABOUR INPUT, 2000-2010



OSUTOST KROŠENJ PO DREVESNIH VRSTAH, 2010

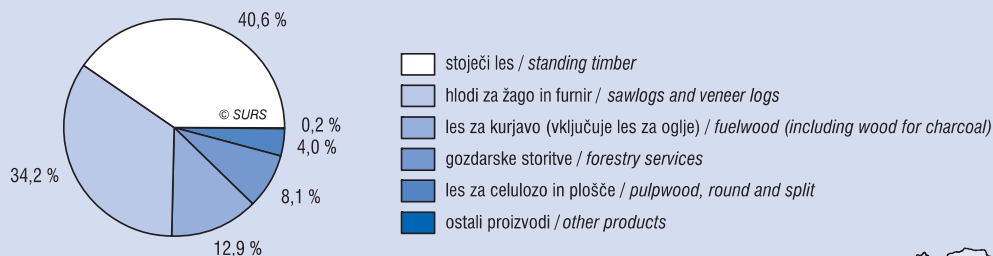
CROWN DEFOLIATION BY TREE-SPECIES, 2010



Vir: Gozdarski inštitut Slovenije / Source: Slovenian Forestry Institute

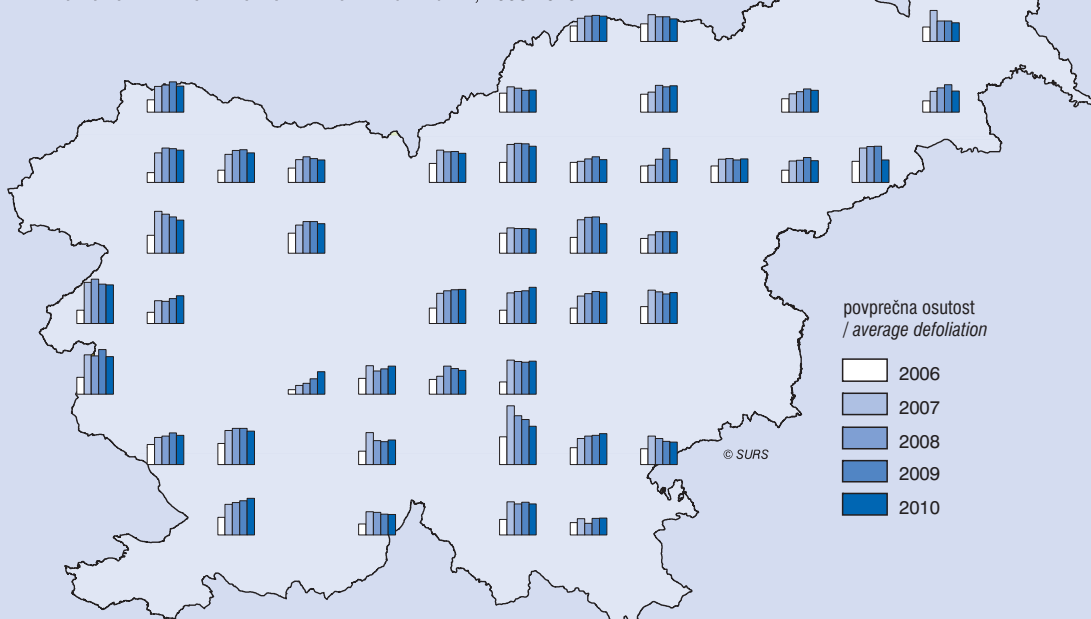
VREDNOST PROIZVODNJE GOZDARSKE DEJAVNOSTI, 2010

VALUE OF OUTPUT OF THE FORESTRY INDUSTRY, 2010



POVPREČNA OSUTOST KROŠENJ NA MREŽI 16 X 16 KM, 2006-2010

AVERAGE CROWN DEFOLIATION ON THE GRID 16 X 16 KM, 2006-2010



Vir: Gozdarski inštitut Slovenije / Source: Slovenian Forestry Institute

17.14 Temeljni agregati ekonomskih računov za gozdarstvo (nadaljevanje)
Main aggregates of economic accounts for forestry (continued)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Tekoče cene (mio. EUR) <i>Current prices (mio. EUR)</i>												
Potrošnja stalnega kapitala	6,8	7,6	8,3	12,0	13,3	14,7	15,8	17,6	20,1	24,0	19,8	<i>Fixed capital consumption</i>
Neto dodana vrednost v osnovnih cenah	86,9	95,1	97,6	97,4	99,1	97,9	129,1	150,3	156,1	135,3	154,2	<i>Net value added at basic prices</i>
Sredstva za zaposlene	25,5	26,2	33,6	34,5	32,2	32,5	33,0	36,1	40,8	38,7	33,6	<i>Compensation of employees</i>
Drugi davki na proizvodnjo	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,7	1,5	1,4	1,1	0,6	0,5	<i>Other taxes on production</i>
Druge subvencije na proizvodnjo	3,7	4,9	3,0	3,1	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	2,5	<i>Other subsidies on production</i>
Faktorski dohodek	89,7	99,0	99,4	99,1	100,9	99,5	130,9	152,2	158,3	137,9	156,2	<i>Factor income</i>
Poslovni presežek/Raznovrstni dohodek	64,2	72,8	65,8	64,6	68,7	67,0	97,9	116,1	117,5	99,2	122,5	<i>Operating surplus/Mixed income</i>
Indeksi (predhodno leto = 100) <i>Indices (previous year = 100)</i>												
Proizvodnja gozdarske dejavnosti¹⁾	114,7	108,4	104,8	107,0	105,3	104,2	131,9	100,5	108,4	94,2	109,3	<i>Output of the forestry industry¹⁾</i>
Gozdarski proizvodi	114,3	108,3	102,3	105,7	102,4	103,6	128,1	107,5	108,1	91,8	110,0	<i>Forestry goods output</i>
Stoječi les	114,9	108,6	103,0	100,3	105,4	101,2	116,1	102,3	106,7	95,0	117,4	<i>Standing timber</i>
Hlodi za žago in furnir	115,0	107,6	101,9	112,4	102,2	97,8	138,7	115,4	109,7	83,1	102,8	<i>Sawlogs and veneer logs</i>
Les za kurjavo (vključuje les za oglje)	111,8	55,6	96,4	126,3	214,5	164,2	142,0	101,1	111,1	107,5	112,2	<i>Fuelwood (including charcoal)</i>
Les za celulozo in plošče	114,0	150,6	102,5	102,3	52,5	87,5	134,5	105,3	98,8	108,0	100,1	<i>Pulpwood</i>
Ostali gozdarski proizvodi	85,7	103,6	98,3	94,0	85,4	124,3	108,1	94,6	85,9	86,0	115,3	<i>Other forestry products</i>
Gozdarske storitve	124,2	111,2	182,4	128,7	147,4	109,9	167,6	49,6	113,0	130,6	101,8	<i>Forestry services output</i>
Pogozdovanje	86,0	100,9	76,9	105,1	101,8	92,2	170,0	99,9	100,1	100,0	174,2	<i>Afforestation and reforestation</i>
Ostale gozdarske storitve	129,0	111,6	186,0	129,0	147,9	110,1	167,6	49,2	113,2	131,0	101,1	<i>Other forestry services</i>
Vmesna potrošnja¹⁾	118,6	105,9	108,8	114,7	110,2	111,5	137,0	77,0	116,3	102,1	109,4	<i>Total intermediate consumption¹⁾</i>
Stoječi les	113,8	108,0	101,7	111,1	101,5	108,9	132,0	87,6	112,1	92,4	115,4	<i>Standing timber</i>
Sadike	87,3	107,0	104,0	89,2	96,2	117,6	143,9	66,7	82,3	93,2	57,1	<i>Plants</i>
Energija	133,9	95,7	91,5	125,3	98,9	123,6	112,5	89,4	139,1	97,3	110,1	<i>Energy</i>
Zaščitna sredstva in pesticidi	114,1	102,8	121,4	123,5	94,1	102,0	84,3	110,2	106,8	92,9	91,6	<i>Plant protection products and pesticides</i>
Vzdrževanje opreme	111,5	110,4	109,2	97,4	113,0	109,5	111,2	110,6	114,7	105,1	110,4	<i>Maintenance of materials</i>
Gozdarske storitve	124,2	111,2	182,4	128,7	147,4	109,9	167,6	49,6	113,0	130,6	101,8	<i>Forestry services</i>
Posredno merjene storitve finančnega posredništva	153,5	101,1	101,0	95,7	91,0	101,1	145,7	65,9	105,2	160,7	70,7	<i>Financial intermediation services indirectly measured</i>
Ostali proizvodi in storitve	123,7	104,2	122,9	124,1	85,7	163,5	203,0	111,6	113,4	82,3	87,6	<i>Other goods and services</i>
Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah	113,1	109,5	103,1	103,3	102,7	100,1	128,8	115,8	105,0	90,4	109,2	<i>Gross value added at basic prices</i>
Potrošnja stalnega kapitala	111,5	111,1	109,6	144,0	110,8	110,5	107,9	111,0	114,3	119,4	82,6	<i>Fixed capital consumption</i>
Neto dodana vrednost v osnovnih cenah	113,2	109,4	102,5	99,9	101,8	98,7	131,9	116,4	103,9	86,7	114,0	<i>Net value added at basic prices</i>
Sredstva za zaposlene	86,4	102,6	128,3	102,9	93,2	101,0	101,5	109,5	112,9	94,9	86,9	<i>Compensation of employees</i>
Drugi davki na proizvodnjo	101,8	119,3	114,0	116,8	107,7	108,8	88,8	91,9	80,5	53,0	91,6	<i>Other taxes on production</i>
Druge subvencije na proizvodnjo	90,2	134,6	61,8	102,3	106,4	100,2	100,0	100,0	97,7	100,0	77,8	<i>Other subsidies on production</i>
Faktorski dohodek	112,1	110,4	100,4	99,7	101,8	98,6	131,6	116,3	103,9	87,2	113,2	<i>Factor income</i>
Poslovni presežek/Raznovrstni dohodek	127,1	113,4	90,4	98,1	106,4	97,5	146,2	118,6	101,2	84,5	123,5	<i>Operating surplus/Mixed income</i>

1) Po Eurostatovi metodologiji vključen posekan in stoječi les.
According to Eurostat methodology removals and standing timber are included.

18. RUDARSTVO IN PREDELOVALNE DEJAVNOSTI

MINING AND MANUFACTURING

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o dejavnostih, ki v Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD 2008) sodijo v področja Rudarstvo, Predelovalne dejavnosti in Oskrba z elektriko, plinom in vodo, zbira Statistični urad Republike Slovenije z **Letnim vprašalnikom o industrijski proizvodnji** in z **Mesečnim vprašalnikom o prihodku od prodaje in novih naročilih v industriji**, do junija 2005 pa je mesečne podatke zbiral še z vprašalnikom **Mesečno poročilo industrije**.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

V Mesečno statistično raziskovanje o prihodku od prodaje in novih naročilih v industriji (IND-PN/M) so vključena vsa velika in srednje velika podjetja ter enote v sestavi in reprezentativni vzorec manjših podjetij, ki opravljajo eno ali več dejavnosti iz področij Rudarstvo (B), Predelovalne dejavnosti (C) in Oskrba z električno energijo, plinom in paro (D) po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008 (SKD 2008). Skupina 35.3 Oskrba s paro in vročo vodo ni zajeta. Do vključno leta 2007 je bila osnova za izbor podjetij Standardna klasifikacija dejavnosti 2002, v letu 2008 pa so bila podjetja zaradi primerljivosti podatkov, prikazanih po stari in po novi klasifikaciji, izbrana v vzorec po obeh klasifikacijah. Od 2009 dalje pa je v uporabi samo še nova različica omenjene klasifikacije dejavnosti – SKD 2008.

V Letno statistično raziskovanje o industrijski proizvodnji (IND/L) so vključena vsa industrijska podjetja in enote v sestavi, ki imajo najmanj 20 zaposlenih, in izjemoma nekatera manjša podjetja in enote v sestavi, ki opravljajo eno ali več dejavnosti, ki po SKD 2008 spadajo v področji Rudarstvo (B) in Predelovalne dejavnosti (C).

Dejavnost založništvo in dejavnost reciklaža po novi različici Standardne klasifikacije dejavnosti ne sodita več v področje industrija, na novo pa so vanj vključeni deli nekaterih dejavnosti, ki so se prej uvrščale v področje kmetijstvo (del vinogradniške in sadjarske dejavnosti), v področje trgovina na debelo (del dejavnosti trgovine s sadjem in vrtninami oz. trgovine z alkoholnimi in brezalkoholnimi pijačami na debelo), v področje popravila izdelkov široke porabe oz. v področje vzdrževanje in popravila pisarniških in računskih strojev ter računalniških naprav.

Rezultati Mesečnega statističnega raziskovanja o prihodku od prodaje in novih naročilih v industriji so od leta 2004 dalje vir podatkov za tabeli 18.1 in 18.2, pred letom 2004 so bili kot vir podatkov uporabljeni rezultati iz Mesečnega poročila industrije. Rezultati Letnega statističnega raziskovanja o industrijski proizvodnji pa so vir podatkov za tabeli 18.3 in 18.4.

Definicije in pojasnila

Enote opazovanja so industrijska podjetja in enote v sestavi, ki opravljajo dejavnosti, ki po SKD 2008 spadajo v področja Rudarstvo, Predelovalne dejavnosti ali Oskrba z elektriko, plinom in vodo.

Industrijski proizvodi so opredeljeni z Nomenklaturo industrijskih proizvodov (<http://www.stat.si/klasje/klasje.asp>). Podjetja in enote v sestavi prikazujejo podatke o celotni proizvodnji vsakega proizvoda, in sicer ne glede na to, ali gre ta v prodajo ali pa bo uporabljen pri nadaljnji proizvodnji v istem ali drugem podjetju.

Osnova za izračun **indeksov industrijske proizvodnje (IIP)** so od februarja 2004 dalje vrednostni podatki o prihodku od prodaje in vrednosti zaloga iz Mesečnega vprašalnika o prihodku od prodaje in novih naročilih v industriji, ki je nadomestil vprašalnik Mesečno poročilo industrije, ki smo ga uporabljali od leta 1952. Pred februarjem 2004 smo IIP izračunavali iz količinskih podatkov o proizvodnji posameznih industrijskih proizvodov in storitev.

Vrednost proizvodnje izračunavamo od februarja 2004 dalje po naslednjem obrazcu:

vrednost proizvodnje v mesecu x = prihodek od prodaje v mesecu x + zaloge v mesecu x - zaloge v mesecu x - 1.

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Data on activities which according to the Standard Classification of Activities 2008 belong into mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas and water supply are collected by the Statistical Office of the Republic of Slovenia with **Monthly Questionnaire on Turnover, New Orders and Value of Stocks in Industry** and **Annual Questionnaire on Industrial Production**. Until July 2005 monthly data had been collected with the questionnaire **Monthly Industry Report**.

Coverage and classifications used

The monthly statistical survey on turnover, new orders and value of stocks in industry (IND-PN/M) covers all large and medium-sized industrial enterprises and establishments as well as a representative number of smaller enterprises performing one or more activities from the fields of Mining and quarrying (B), Manufacturing (C) and Electricity, gas, steam and air conditioning supply (D) of the Standard Classification of Activities (version 2008). Group 35.3 (Steam and air conditioning supply) is excluded. Until 2007 the basis for the selection of enterprises was the 2002 Standard Classification of Activities. In order to ensure the comparability of data gathered by the old classification with those gathered by the new classification, the enterprises observed in 2008 were selected by both classifications. From 2009 on only the new classification (version 2008) is in use.

The annual statistical survey on industrial production (IND/L) covers all industrial enterprises and establishments with 20 or more persons in employment and exceptionally some smaller enterprises that according to the 2008 Standard Classification of Activities (NACE Rev. 2) perform one or more activities from the sections Mining and quarrying (B) and Manufacturing (C).

According to the new classification of activities the activity of publishing and the activity of recycling are no longer in the scope of industry. On the other hand, parts of some activities that previously belonged into agriculture (growing of fruit, nuts, beverage and spice crops), wholesale trade (wholesale of fruit and vegetables and wholesale of alcoholic and other beverages), repair of personal and household goods, and maintenance and repair of office, accounting and computing machinery are now classified as industrial activities.

From 2004 on the source for Tables 18.1 and 18.2 has been the **Monthly Questionnaire on Turnover, New Orders and Value of Stocks in Industry**, while before 2004 the **Monthly Industry Report** was the source for these two tables. Tables 18.3 and 18.4 are based on the data from the **Annual Questionnaire on Industrial Production**.

Definitions and explanations

Observation units are industrial enterprises and their units performing activities from the sections of Mining and quarrying, Manufacturing, or Electricity, gas, steam and air conditioning supply according to the 2008 Standard Classification of Activities.

Industrial products are defined by the national Nomenclature of Industrial Products (<http://www.stat.si/eng/klasje.asp>). Enterprises and their units report on total production of each product, irrespective of whether the product is intended for sale or to be used in further production in the same or another enterprise.

From February 2004 on the basis for calculating **industrial production indices (IPI)** has been value data on turnover and stocks from the questionnaire **Monthly Questionnaire on Turnover, New Orders and Value of Stocks in Industry**, which replaced the **Monthly Industry Report** that had been carried out since 1952. Before February 2004 the IPI was calculated from quantity data on production of particular industrial products and services.

The value of production is calculated according to the following formula:

Value of production in the month X = turnover in the month X + value of stocks in the month X - value of stocks in the month X - 1

Vrednost proizvodnje je deflacirana na ravni razredov SKD z indeksi cen industrijskih izdelkov pri proizvajalcih. Pri združevanju (agregiranju) podatkov in izračunu IIP za višje ravni SKD so kot uteži uporabljeni deleži dodanih vrednosti. Deleži temeljijo na podatkih o dodani vrednosti v faktorskih stroških (vir: strukturne statistike) in se od leta 2005 dalje za vsako leto na novo izračunajo, in sicer takoj, ko so na voljo novi podatki o dodani vrednosti. Indekse izračunavamo po Laspeyresovem obrazcu.

Indeks produktivnosti dela v industriji je izražen kot razmerje med indeksom industrijske proizvodnje in indeksom števila oseb, zaposlenih v industriji (ta podatek pridobimo iz Statističnega registra delovno aktivnega prebivalstva - SRDAP-a).

Vrednost prodaje industrijskih proizvodov in storitev je opredeljena kot fakturirana vrednost franko tovarna, v katero so vključeni tudi stroški pakiranja, čeprav so na računu prikazani posebej, ter kompenzacije in subvencije, ki se nanašajo na proizvedene ali prodane količine oz. vrednosti proizvodov in storitev. Vrednost prodaje pa zajema tudi vrednosti proizvodov, porabljenih za lastno končno porabo (t. i. usredstveno proizvodnjo), in vrednosti proizvodov, danih zaposlenim v naravi. Vrednost prodaje pa ne zajema davka na dodano vrednost in podobnih davkov in taks, posebej zaračunanih prevoznih stroškov in popustov, danih kupcem.

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Rudarstvo in predelovalne dejavnosti Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Aktualni kazalniki Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Prva statistična objava. Rudarstvo in predelovalne dejavnosti Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT

Value of production is deflated at the 4-digit level of the Standard Classification of Activities (version 2008) with producer price indices of manufactured goods. Weights (shares of value added at factor costs) are used when aggregating the data and at the calculation of the IPI for the higher levels of classification. Shares are based on the data on value added (source: structural statistics) and from 2005 on are calculated for each year as soon as the new data on value added are available. The index is calculated by the Laspeyres formula.

The labour productivity index in industry is defined as the ratio between the industrial production index and the index of persons in employment (data source is the Statistical Register of Employment).

Value of sale of industrial products and services is defined as invoiced value of the ex-works selling price, which includes also packaging costs even if they are charged separately, compensation and subsidies which refer to produced and sold quantities or values of products and services. The value of sale also includes the values of products consumed for own final consumption (i.e. capitalised production) and the values of products given to the employees in kind. However, the selling value does not include the value added tax, similar deductible taxes and duties, separately charged transport costs or customer discounts granted to customers.

Publishing

Monthly:	First Release. Mining and manufacturing Some Important Statistics on Slovenia Key indicators SI-STAT database
Annually:	First Release. Mining and manufacturing Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database

18.1 Pregled razvoja dejavnosti, ki sodijo v področje rudarstva, predelovalnih dejavnosti in oskrbe z elektriko in plinom
Review of development of mining, manufacturing and electricity and gas supply

	Indeksi industrijske proizvodnje <i>Industrial production indices</i> 2005 = 100	Indeksi produktivnosti dela v industriji <i>Labour productivity indices in industry</i> 2005 = 100
1980	96,7	39,9
1981	98,6	40,2
1982	100,8	40,7
1983	104,5	41,5
1984	106,7	41,5
1985	108,1	41,2
1986	109,9	41,5
1987	108,5	41,0
1988	105,8	40,4
1989	107,2	41,7
1990	95,8	38,6
1991	84,0	38,1
1992	72,7	36,8
1993	70,8	39,1
1994	75,4	44,1
1995	76,8	47,0
1996	77,7	51,4
1997	78,4	53,7
1998	81,6	56,7
1999	81,2	58,5
2000	86,2	82,7
2001	88,7	85,2
2002	90,9	86,1
2003	92,1	89,3
2004	96,6	94,8
2005	100,0	100,0
2006	105,7	107,3
2007	113,3	114,9
2008	116,1	117,8
2009	95,9	107,8
2010	101,9	121,1

18.2 Indeksi industrijske proizvodnje po dejavnosti¹⁾
Industrial production indices by activity¹⁾

povprečje preteklega leta = 100/average of previous year = 100

Dejavnosti	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Activities
INDUSTRIJA	106,2	103,5	105,7	107,2	102,5	82,6	106,2	INDUSTRY
Namenske skupine								
Main industrial groupings								
A Proizvodi za vmesno porabo	106,6	102,1	106,8	104,2	108,4	82,5	110,1	A Intermediate goods industries
AE Energenti	100,0	98,0	99,3	90,4	101,8	94,1	101,4	AE Energy related industries
AI Surovine	108,5	103,1	108,5	106,8	109,5	79,6	113,0	AI Intermediate goods industries (exc.energy)
B Proizvodi za investicije	104,1	109,0	105,0	112,9	91,0	80,5	105,8	B Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	106,8	102,7	104,4	108,4	101,1	84,5	100,5	C Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	110,0	101,1	104,2	99,6	94,0	72,6	103,6	CD Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	105,8	103,2	104,4	111,2	103,1	88,4	99,7	CN Non-durable consumer goods industries
Dejavnosti po SKD 2008								
Activities according to the NACE Rev.2								
B Rudarstvo	97,3	102,4	107,5	105,5	105,5	97,1	111,0	B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	z	z	z	z	104,6	100,2	99,8	05 Mining of coal and lignite
06 Pridobivanje sur.nafte in zemelj.plina	-	-	-	-	-	-	-	06 Extraction of crude petroleum, nat. gas
07 Pridobivanje rud	-	-	-	-	-	-	-	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	94,1	125,1	129,9	109,8	101,3	93,1	129,2	08 Other mining and quarrying
09 Stor.Za rudarstvo	z	z	z	z	z	z	312,8	09 Mining support service activities
C Predelovalne dejavnosti	107,1	104,0	106,2	108,5	102,6	81,3	106,6	C Manufacturing
10 Prz.zivil	106,2	98,5	99,9	98,8	92,2	93,6	100,7	10 Mfr. of food products
11 Prz.pijač	106,0	99,7	100,4	98,6	92,5	96,1	95,1	11 Mfr. of beverages
12 Prz.tobačnih izd.	z	z	-	-	-	-	-	12 Mfr. of tobacco products
13 Prz.tekstilij	108,5	93,1	93,8	96,6	84,9	49,4	94,1	13 Mfr. of textiles
14 Prz.oblačil	100,9	86,4	98,5	96,3	89,6	57,8	97,4	14 Mfr. of wearing apparel
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	104,0	106,5	105,2	78,6	104,1	74,8	112,5	15 Mfr. of leather and related products
16 Obd.,predel.lesa;izd.iz lesa ipd.rz.poh.	101,6	106,4	103,3	111,1	92,9	75,5	105,5	16 Mfr. of wood,exc.furn.;mfr. of straw,pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	105,1	102,5	99,0	98,5	89,8	89,8	101,3	17 Mfr. of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	101,7	104,0	98,6	100,8	109,2	87,9	95,7	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	70,9	z	z	z	29,9	78,5	48,9	19 Mfr. of coke and petroleum prod.
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	110,4	101,6	107,0	108,5	103,5	85,0	114,3	20 Mfr. of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	z	z	z	z	z	z	z	21 Mfr. of basic pharmaceutical prod.,prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	110,0	105,1	106,0	108,7	110,4	83,0	115,9	22 Mfr. of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	96,4	93,1	106,2	105,8	102,5	72,4	98,7	23 Mfr. of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovnin	111,9	103,2	119,6	106,7	68,6	70,3	109,6	24 Mfr. of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	112,8	110,3	107,4	108,6	126,7	77,1	106,3	25 Mfr. of fabrc.metal prod.,exc.mach.,equip.
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	107,6	103,8	108,8	106,4	140,7	80,0	95,5	26 Mfr. of computer,electronic,optical prod.
27 Prz.električnih naprav	110,1	101,4	111,8	105,0	105,9	84,4	122,8	27 Mfr. of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	105,1	102,6	105,7	114,3	82,5	69,8	107,9	28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz., prikolic in polprikolic	111,5	116,0	96,7	115,3	94,1	95,1	117,6	29 Mfr. of mot.vehicles,trailers,semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	114,6	108,9	112,4	111,7	105,9	80,4	56,6	30 Mfr. of oth.transport equipment
31 Prz.pohišta	97,9	103,3	102,4	95,5	75,3	66,3	94,0	31 Mfr. of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	98,5	113,7	82,2	96,7	106,4	73,1	105,0	32 Oth.manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	108,5	106,7	112,7	107,3	107,5	79,2	98,1	33 Repair,installation of machinery,equip.
D Oskrba z el.energijo,plinom in paro²⁾	101,6	98,5	99,1	88,9	102,1	93,4	101,8	D Electricity,gas,steam,air cond.supply²⁾
35 Oskrba z el.energijo, plinom in paro	101,6	98,5	99,1	88,9	102,1	93,4	101,8	35 Electricity,gas,steam,air cond.supply

1) Indeksi industrijske proizvodnje so do vključno leta 2003 izračunani iz količinskih podatkov o proizvodnji industrijskih proizvodov in storitev, od leta 2004 dalje pa iz vrednostnih podatkov. Indices on industrial production are until 2003 (inclusive) calculated from quantity data on production of industrial products and services, from 2004 on they are calculated from value data.

2) Skupina 35.3 (Oskrba s paro in vročo vodo) je izključena. Group 35.3 (Steam and air conditioning supply) is excluded.

18.3 Količinska proizvodnja nekaterih izbranih industrijskih proizvodov¹⁾
Production in quantities for some selected industrial products¹⁾

Proizvodi po NIP	Merska enota <i>Unit</i>	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Products by PRODCOM
Druge rudnine in kamnine								Other mining and quarrying products
Kamen za gradbeništvo	mio. kg	z	76	82	z	79	82	Monumental or building stone
Gramoz in pesek	mio. kg	12432	17873	21548	19171	15720	12965	Gravel and sand
Hrana in pijače								Food products and beverages
Meso in mesni izdelki								Meat and meat products
Sveže, ohlajeno, zamrznjeno meso (razen mastne volne, kož, živalske maščobe in surovih odpadkov)	1000 kg	115431	113647	141080	144153	124555	123672	Fresh and preserved meat (except pulled wool, raw hides, animals fats and raw offal)
Mesni izdelki (brez izdelkov, neprimernih za človeško prehrano)	1000 kg	62790	69443	73281	69541	63507	61257	Meat and poultry meat products (except products unfit for human consumption)
Predelano in konzervirano sadje in vrtnine								Processed and preserved fruit and vegetables
Predelano in konzervirano sadje in vrtnine (razen rastlinskih odpadkov in ostankov)	1000 kg	17092	19628	15636	16114	20183	16496	Processed and preserved fruit and vegetables (except vegetable waste and residues)
Mlečni izdelki								Dairy products
Predelano tekoče mleko in smetana	1000 kg	286805	269129	276136	265406	246045	265638	Processed liquid milk and cream
Sir in skuta	1000 kg	21 907	20297	18510	19263	18126	18880	Cheese and curd
Jogurt in drugo skisano ali fermentirano mleko ali smetana	1000 kg	36 492	37061	35177	35837	z	z	Yoghurt and other fermented or acidified milk or cream
Mlevski izdelki, škrob, škrobni proizvodi								Grain mill products, starches and starch products
Žitna in rastlinska moka, mešanice moke	1000 kg	109593	124317	105519	100053	112933	122974	Cereal and vegetable flour; mixes thereof
Otrobi in drugi ostanki pri obdelavi žit	1000 kg	37348	39174	34864	32330	34595	38984	Bran, sharps and other residues from the working of cereals
Pripravljena živalska hrana								Prepared animal feeds
Pripravljena krmila in hrana za živali	1000 kg	472157	461673	471491	488623	385495	339946	Prepared animal feeds for farm animals and pet food
Druga živila								Other food products
Svež kruh	1000 kg	91020	81071	99423	88747	81666	83466	Fresh bread
Sveže pecivo in slaščice	1000 kg	11054	11048	11627	12682	11829	11420	Fresh pastry goods and cakes
Prepečenec in piškoti; trajno pecivo in slaščice	1000 kg	8113	7655	8462	9141	7556	6498	Rusks and biscuits; preserved pastry goods and cakes
Kakav; čokolada in sladkorni izdelki	1000 kg	15453	15015	14676	12636	12763	13002	Cocoa; chocolate and sugar confectionery
Omake, pripravljena gorčica	1000 kg	z	z	z	2296	2408	1994	Sauces, prepared mustard
Pijače (alkoholne in brezalkoholne)								Beverages (alcoholic and nonalcoholic)
Žgane alkoholne pijače	1000 l alc 100%	665	508	649	z	z	z	Distilled alcoholic beverages
Vina	1000 l	29329	25503	31236	25973	25750	22680	Wines
Mineralne vode in brezalkoholne pijače	1000 l	332633	369178	365055	359826	312448	271359	Mineral waters and soft drinks
Tekstil								Textiles
Tekstilna preja in sukanec	1000 kg	15439	16933	16016	13400	8734	11888	Textile yarn and thread
Bombažne tkanine	1000 m ²	46868	37989	34176	20263	6029	3997	Woven fabrics (except special fabrics), of cotton
Tkanine iz umetnih in sintetičnih prej in vlaken ter druge posebne tkanine	1000 m ²	19949	18070	15996	9975	z	3307	Woven fabrics, of man-made filaments and staple fibres and other special fabrics
Pletena in kvačkana oblačila	1000 kosov/pcs	406	266	253	168	140	95	Knitted and crocheted apparel
Oblučila, krzno								Wearing apparel; furs
Delovna oblačila	1000 kosov/pcs	577	487	537	802	499	214	Workwear
Vrhnja moška oblačila	1000 kosov/pcs	1229	1026	z	919	628	487	Outerwear, for men and boys
Vrhnja ženska oblačila	1000 kosov/pcs	1985	1613	1771	1456	701	690	Other outerwear, for women and girls
Moško spodnje perilo	1000 kosov/pcs	1022	1182	1360	1024	228	221	Underwear, for men and boys
Žensko spodnje perilo	1000 kosov/pcs	6123	8832	6661	6451	3366	3438	Underwear, for women and girls
Športna oblačila	1000 kosov/pcs	1060	796	1123	1395	437	305	Sports wear
Obutev (brez delov obutve)								Footwear (except parts of footwear)
Obutev (brez delov obutve)	1000 parov/pairs	3108	3150	3683	3483	3269	3216	Footwear (except parts of footwear)
Les, leseni, plutovinasti in pletarski izdelki (razen pohištva)								Wood and products of wood and cork (except furniture)
Les, obdelan po dolžini z žaganjem, rezkanjem ali lupljenjem, debeline nad 6 mm; neimpregnirani železniški tramovi (brez deščic in lamel za parket)	1000 m ³	527	580	610	475	397	340	Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, > 6 mm thick; railway or tramway sleepers of wood not impregnated (except blocks, strips and friezes for parquet)
Furnir, vezane plošče, iverke	1000 m ³	309	316	453	454	338	337	Veneered panels, plywood and particle boards
Okna, vrata, podboji, iz lesa	1000 kosov/pcs	1081	1162	898	876	654	523	Windows and their frames, doors and their frames and thresholds, of wood
Papir in papirni izdelki								Paper and paper products
Papir in lepenka	mio. kg	686	683	720	693	693	711	Paper and paperboard
Embalaža iz papirja in lepenke	1000 kg	105289	99455	96304	105348	85094	89291	Packaging of paper and paperboard
Pisalne potrebščine iz papirja	1000 kg	9784	z	z	5122	5504	5559	Paper stationery

18.3 Količinska proizvodnja nekaterih izbranih industrijskih proizvodov¹⁾ (nadaljevanje)

Production in quantities for some selected industrial products¹⁾ (continued)

Proizvodi po NIP	Merska enota Unit	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Products by PRODCOM
Kemikalije, kemični izdelki in umetna vlakna								
Chemicals, chemical products and man-made fibres								
Plastične mase v primarnih oblikah	mio. kg	285	311	291	247	246	257	Plastics in primary forms
Pesticidi in drugi agrokemični izdelki	1000 kg akt. sub	8678	z	7610	7520	6808	7740	Pesticides and other agro-chemical products
Barve, laki in podobni premazi, tiskarske barve in kiti	mio. kg	191	210	221	242	256	244	Paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics
Detergenti	1000 kg	25444	z	z	27655	26871	24231	Detergents and washing preparations
Loščila, kreme in čistilne paste	1000 kg	1129	1175	780	674	z	z	Polishes, creams and curing pastes
Izdelki iz gume in plastičnih mas								
Rubber and plastic products								
Vreče, vrečke, škatle, zaboji in podobni izdelki iz plastičnih mas	1000 kg	19620	21916	23424	26088	23920	25028	Sacks, bags, boxes, cases, crates and similar articles of plastics
Baloni, steklenice in podobni izdelki iz plastičnih mas	1000 kosov/pes	167663	168661	158001	145192	127150	141226	Carboys, bottles, flasks and similar articles of plastics
Rolete, senčniki in podobni izdelki in njihovi deli, iz plastičnih mas	1000 kg	426	478	701	643	668	467	Plastic shutters; blinds and similar articles and parts thereof
Nekovinski mineralni izdelki								
Non-metallic mineral products								
Keramični izdelki (razen sanitarne keramike in keramičnih izdelkov za gradbeništvo)	1000 kg	7719	z	23680	z	z	z	Non-refractory ceramic goods (except sanitary ceramic fixtures and ceramic goods for construction purposes)
Betonski izdelki za gradbeništvo	mio. kg	651	803	772	782	648	474	Concrete products for construction purposes
Sveži beton	mio. kg	1608	2312	2922	2369	2069	1673	Ready-mixed concrete
Bitumenske mešanice na osnovi naravnega asfalta ali bitumna	mio. kg	1137	1610	1419	1756	1376	1279	Bituminous mixtures based on natural asphalt or bitumen, on petroleum bitumen, on mineral tar or on mineral tar pitch
Kovine								
Basic metals								
Železo in jeklo ter ferolitine	mio. kg	1446	1569	1643	1723	1102	1505	Basic iron and steel and ferro-alloys
Drugi železni in jekleni polizdelki	mio. kg	137	z	z	92	63	80	Other first processed iron and steel
Aluminij in izdelki iz aluminija	mio. kg	424	417	446	408	295	393	Aluminium and aluminium products
Litje železa, jekla, lahkih kovin in drugih neželeznih kovin	mio. kg	110	129	139	134	62	111	Foundry work services
Kovinski izdelki, razen strojev in naprav								
Fabricated metal products, except machinery and equipment								
Kovinske konstrukcije in njihovi deli	1000 kg	84670	110763	130141	95679	73290	66419	Metal structures and parts of structures
Kovinsko stavbno pohištvo	kos/pes	90027	144675	136070	117144	93742	79636	Builders' carpentry and joinery of metal
Cisterne, rezervoarji in kontejnerji iz kovin (razen popravil in vzdrževanja)	1000 kg	8555	8295	12850	13262	13041	12229	Tanks, reservoirs and containers of metal (except maintenance and repair services)
Orodje (razen kalupov)	1000 kg	10684	14350	16694	16715	11265	11189	Tools (except moulds)
Jekleni sodi in podobne posode	1000 kosov/pes	z	z	z	188	106	163	Steel drums and similar containers
Zapirala in okovja	1000 kg	15712	21222	z	18376	z	z	Clasps and frames
Žični izdelki	1000 kg	64397	74531	90083	84250	z	z	Wire products
Izdelki za pritrjevanje, verige in vzmeti	1000 kg	23785	28713	33964	33354	15397	12752	Fasteners, screw machine products, chain and springs
Strojne naprave in oprema								
Machinery and equipment								
Pipe in ventili (brez delov, popravil in vzdrževanja)	1000 kg	10068	9739	9508	11166	7320	8219	Taps and valves (except parts, maintenance and repair services)
Ležaji, gredi, zobniki in druge naprave za mehanski prenos energije	1000 kg	4982	z	7892	z	z	z	Bearings, gears, gearing and driving elements
Negospodinjске hladilne in prezračevalne naprave (brez delov, montaže, popravil in vzdrževanja)	kos/pes	425533	558647	645486	587697	349464	479656	Non-domestic cooling and ventilation equipment (except parts, installation, repair and maintenance services)
Kmetijski in gozdarski stroji (razen delov, montaže, popravil in vzdrževanja)	kos/pes	43487	25699	29422	28281	16391	14862	Agricultural and forestry machinery (except parts, installation, repair and maintenance services)
Obdelovalni stroji (brez vpenjal, razdelilnih glav, delov, montaže ipd.)	1000 kosov/pes	115	91	93	78	52	53	Machine-tools for working metals (except holders, dividing heads, parts, installation services ...)
Električne gospodinjске naprave (razen delov)	1000 kosov/pes	10829	13999	11921	11359	11877	14353	Electric domestic appliances (except parts)
Drugi električni stroji in naprave								
Electrical machinery and apparatus								
Elektromotorji, generatorji in transformatorji (brez delov, montaže, popravil in vzdrževanja)	1000 kosov/pes	57306	62125	68224	69674	55350	62039	Electric motors, generators and transformers (except parts, installation, repair and maintenance services)
Naprave za distribucijo in krmiljenje elektrike (brez delov, montaže, popravil in vzdrževanja)	mio. kosov/pes	158	216	254	183	148	150	Electricity distribution and control apparatus (except parts, installation, repair and maintenance services)
Izolirani električni vodniki in žica	1000 kg	4722	4461	4824	5088	z	4505	Insulated wire and cable
Oprema za razsvetljavo in električne svetilke (brez delov)	1000 kosov/pes	9409	8877	8685	5498	3349	4131	Lighting equipment and electric lamps (except parts)
Pohištvo; drugi izdelki								
Furniture; other manufactured goods								
Sedežno pohištvo (brez delov)	1000 kosov/pes	2189	2675	3234	1844	1443	1025	Chairs and seats (except parts)
Pohištvo za poslovne in prodajne prostore, razen sedežnega	1000 kosov/pes	126	225	211	239	257	289	Office and shop furniture (except kitchen furniture)
Kuhinjsko pohištvo	1000 kosov/pes	628	695	468	418	283	220	Kitchen furniture
Leseno pohištvo za spalnice, jedilnice, dnevne sobe	1000 kosov/pes	1023	1476	1521	1254	914	870	Wooden furniture of a kind used in the bedroom, in the dining room and in the living room

1) Industrijski proizvodi oziroma skupine proizvodov so izbrane iz Nomenklature industrijskih proizvodov (NIP). Nomenklatura industrijskih proizvodov zajema izdelke področij B - rudarstvo in C - predelovalne dejavnosti.
Industrial products and groups of products are selected from the Nomenclature of Industrial Products (based on PRODCOM). The Nomenclature of Industrial Products covers sections B - Mining and quarrying and C - Manufacturing.

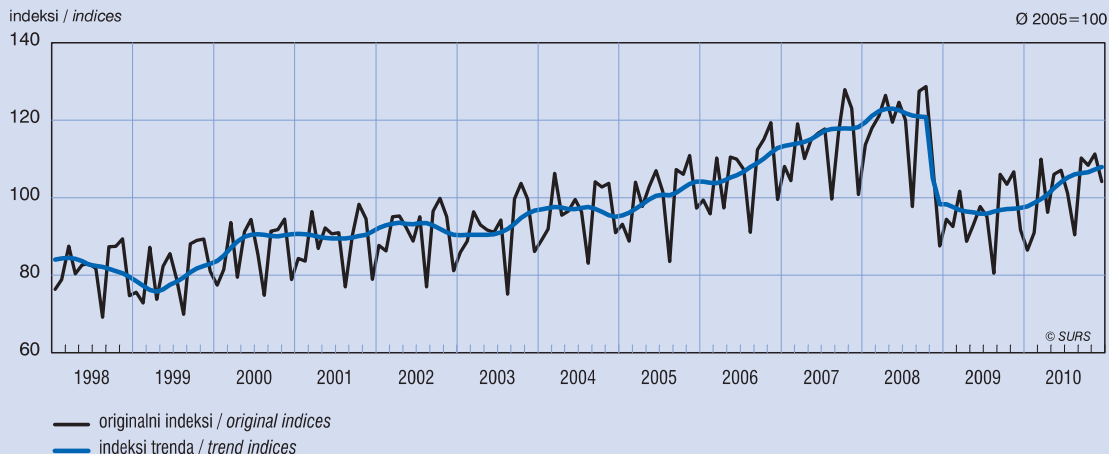
RUDARSTVO IN PREDELOVALNE DEJAVNOSTI MINING AND MANUFACTURING

Statistični letopis Republike Slovenije 2011
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2011

18

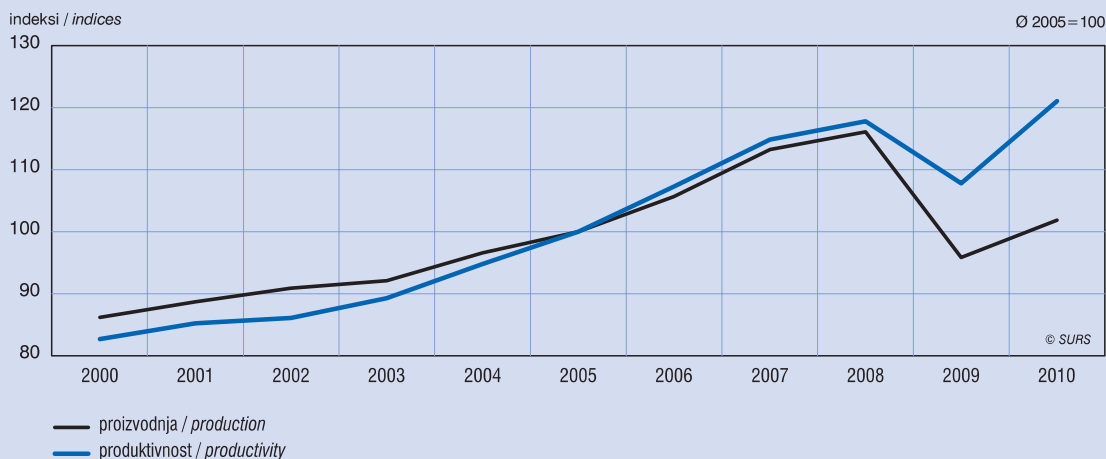
INDEKSI INDUSTRIJSKE PROIZVODNJE, 1998-2010

INDUSTRIAL PRODUCTION INDICES, 1998-2010



INDEKSI INDUSTRIJSKE PROIZVODNJE IN PRODUKTIVNOSTI, 2000-2010

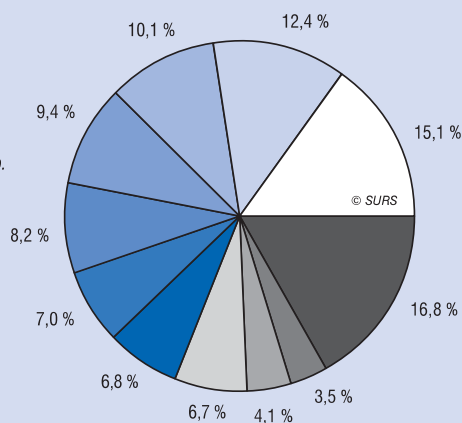
INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION AND LABOUR PRODUCTIVITY, 2000-2010



DELEŽI VREDNOSTI PRODAJE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV PO DEJAVNOSTIH, 2010

SHARES OF VALUE OF SALES OF INDUSTRIAL PRODUCTS BY ACTIVITIES, 2010

- prz. mot. voz., prikolic in polprikolic / mfr. of mot. vehicles, trailers, semi-trail.
- prz. električnih naprav / mfr. of electrical equipment
- prz. kovin / mfr. of basic metals
- prz. kovin. izd., rz. strojev in naprav / mfr. of fabrc. metal prod., exc. mach., equip.
- prz. živil / mfr. of food products
- prz. kemikalij, kemičnih izd. / mfr. of chemicals and chemical products
- prz. dr. strojev in naprav / mfr. of machinery and equipment n.e.c.
- prz. izd. iz gume in plastičnih mas / mfr. of rubber and plastic products
- prz. papirja in izd. iz papirja / mfr. of paper and paper products
- prz. nekovinskih mineralnih izd. / mfr. of oth.non-metallic mineral prod.
- drugo / other



18.4 Vrednostna prodaja industrijskih proizvodov in storitev
Sold production in value for industrial products and services

mio. EUR

Dejavnosti	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Activities
Skupaj							
Total							
INDUSTRIJA	16385	18299	20402	20063	16433	17874	INDUSTRY
Področja							
Sectors							
B Rudarstvo	78	110	129	128	120	122	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	16306	18189	20273	19935	16313	17752	C Manufacturing
Oddelki							
Divisions							
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	78	110	129	128	120	122	08 Oth.mining and quarrying
10 Prz.živil	1313	1340	1480	1567	1352	1343	10 Mfr.of food products
11 Prz.pijač	298	304	336	326	306	283	11 Mfr.of beverages
13 Prz.tekstilij	729	674	763	386	294	266	13 Mfr.of textiles
14 Prz.oblačil	339	343	372	346	247	263	14 Mfr.of wearing apparel
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	293	340	101	z	z	z	15 Mfr.of leather and related products
16 Obd.,predel.lesa;izd.iz lesa ipd.rz.poh.	445	488	573	476	387	392	16 Mfr.of wood,exc.furn.,mfr.of straw,pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	669	673	708	719	649	679	17 Mfr.of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	236	242	276	301	258	220	18 Print.and reproduction of recorded media
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	931	1074	1155	1138	1023	1145	20 Mfr.of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	1014	1170	1259	z	z	z	21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	883	1040	1130	1131	965	1094	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	613	734	787	829	658	572	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovin	1503	1881	2174	2085	1141	1658	24 Mfr.of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	1026	1528	1835	1903	1446	1552	25 Mfr.of fabrc.metal prod.,exc.mach.,equip.
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	294	278	292	306	259	281	26 Mfr.of computer,electronic,optical prod.
27 Prz.električnih naprav	1683	1886	2063	2019	1702	2038	27 Mfr.of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	1065	1209	1326	1550	1116	1123	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	1976	1911	2334	2410	2251	2475	29 Mfr.of mot.vehicles,trailers,semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	89	95	102	91	94	97	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohištva	581	625	836	487	380	363	31 Mfr.of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	201	214	222	255	215	230	32 Oth.manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	126	139	150	180	169	180	33 Repair,installation of machinery,equip.

19. ENERGETIKA

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Vir podatkov za statistična raziskovanja, katerih rezultati so prikazani v tem poglavju, so bili naslednji statistični vprašalniki:

E1-EE/L – letno poročilo o proizvodnji električne energije in toplote v elektrarnah. Z njim zbiramo podatke o proizvodnji (po vrstah goriva) in prodaji električne energije in toplote, porabi goriv v elektrarnah ter vrstah, številu in močeh strojev, ki poganjajo generatorje.

E2-SP/L – letno poročilo samoproduktov električne energije in toplote. Z njim zbiramo podatke o proizvodnji (po vrstah goriva), porabi in prodaji električne energije in toplote, porabi goriv pri samoproduktovih ter vrstah, številu in močeh strojev, ki poganjajo generatorje.

E3-TOP/L – letno poročilo o oskrbi s toploto. Z njim zbiramo podatke o proizvodnji toplote po vrstah goriva, nabavi toplote, porabi goriv za proizvodnjo toplote, prodaji toplote po sektorjih ter o omrežju daljinskega ogrevanja.

E4-EET/L – letno poročilo o prenosu električne energije. Z njim zbiramo podatke o nabavi in oddaji električne energije na ravni prenosnega omrežja, podatke o uvozu in izvozu električne energije ter o izgubah električne energije v prenosnem omrežju.

E5-EED/L – letno poročilo o distribuciji električne energije. Z njim zbiramo podatke o porabi električne energije in goriv za ogrevanje in pogon.

E6-NAF/M – Mesečno poročilo o proizvodnji in oskrbi s surovo nafto, zemeljskim plinom, petrokemičnimi surovinami, aditivi in drugimi ogljikovodiki. Z njim zbiramo podatke o proizvodnji, uvozu, izvozu, lastni porabi surove nafte, zemeljskega plina, plinskega kondenzata, aditivov in drugih ogljikovodikov.

E7-NP/M – Mesečno poročilo proizvajalcev naftnih proizvodov. Z njim zbiramo podatke o proizvodnji, uvozu, izvozu, reciklaži, lastni porabi, reklasifikaciji, prodaji in zalogah naftnih proizvodov.

E8-NPT/M – Mesečno poročilo o trgovini z naftnimi proizvodi. Z njim zbiramo podatke o uvozu, izvozu, zalogah, ter strukturo prodaje in nakupa izbranih naftnih proizvodov na slovenskem trgu.

E8-NPT/L – letno poročilo o trgovini z naftnimi proizvodi. Z njim zbiramo podatke o prodaji naftnih proizvodov trgovskim podjetjem, energetskega sektorju, predelovalnim dejavnostim in rudarstvu, gradbeništvu, cestnemu in železniškemu prometu, gospodinjstvom in ostalim.

E9-PL/M – Mesečno raziskovanje o oskrbi s plini. Z njim zbiramo podatke o uvozu, izvozu, nakupu, lastni porabi in izgubah ter prodaji zemeljskega plina in utekočinjenega naftnega plina. Je tudi vir podatkov za izračun cen zemeljskega plina za industrijske porabnike.

E9-PL/L – letno poročilo o oskrbi s plini. Z njim zbiramo podatke o uvozu, izvozu, nakupu, lastni porabi in izgubah, ter strukturi prodaje zemeljskega plina in utekočinjenega naftnega plina.

E10-TGT/M – Mesečno poročilo o trgovini s trdnimi gorivi. Z njim zbiramo podatke o uvozu, nakupu, prodaji, izvozu, zalogah in kurilnosti trdnih goriv ter vsebnosti žvepla v njih.

E11-TG/M – Mesečno poročilo o pridobivanju premoga. Z njim zbiramo podatke o proizvodnji, prodaji, začetnih in končnih zalogah, izvozu, kurilnosti in vsebnosti žvepla, domačega rjavega premoga in lignita.

E11-TG/L – letno poročilo o pridobivanju premoga. Z njim zbiramo podatke o proizvodnji, prodaji in izvozu rjavega premoga in lignita.

CENE-DOMA/M – mesečno raziskovanje je vir podatkov za izračun cen električne energije za industrijske porabnike.

E-PE/L - letno poročilo o porabi energije, goriv in izbranih naftnih proizvodov. Z njim zbiramo vso porabo goriv, tudi za proizvodnjo električne energije in toplote za prodajo.

ENERGY

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

The source of data for statistical surveys the results of which are shown in this chapter were the following statistical questionnaires:

E1-EE/L is an annual report on electricity and heat production by main activity producers. With the report the data on production (by energy source) and sale of electricity and heat, on fuel consumption in public plants as well as on types, number and power of engines that drive generators are collected.

E2-SP/L is an annual report of autoproducers. With the report the data on production (by energy source), consumption and sale of electricity and heat, on fuel consumption by autoproducers as well as on types, number and power of engines that drive generators are collected.

E3-TOP/L is an annual report on heat supply. With the report the data on production of heat by energy source, on purchase of heat, on fuel consumption in heat only plants, on distribution of heat as well as on heat pipelines are collected.

E4-EET/L is an annual report on electricity transmission. With the report the data on purchase, transmission, import, export of electricity and on losses in transmission grid are collected.

E5-EED/L is an annual report on electricity distribution. With the report the data on electricity and fuel consumption are collected.

E6-NAF/M is a monthly report on production and supply with crude oil, natural gas, refinery feedstocks, additives and other hydrocarbons. With the report the data on extraction, import, export, own use of crude oil, natural gas, refinery feedstocks, additives and other hydrocarbons are collected.

E7-NP/M is a monthly report on petroleum products production. With the report the data on production, import, export, recycling, own use, products transfer, sale as well as on stocks of petroleum products are collected.

E8-NPT/M is a monthly report on petroleum products trade. With the report the data on import, export, stocks and structure of sale and purchase of petroleum products on domestic market are collected.

E8-NPT/L is an annual report on petroleum products trade sale to trade companies, energy sector, manufacturing and mining sector, construction sector, road and rail transport, households and other sectors are collected.

E9-PL/M – is a monthly report on gas supply. With the report the data on import, export, purchase, own use, losses and sale of natural gas and liquefied petroleum gas are collected. It is also the source of the data for calculating prices for natural gas for standard consumers in industry.

E9-PL/L is an annual report on gas supply. With the report the data on import, export, purchase, own use, losses and structure of sale of natural gas and liquefied petroleum gas are collected.

E10-TGT/M is a monthly report on solid fuels trade. With the report the data on import, purchase, sale, export and stocks as well as on calorific values and sulphur content of solid fuels are collected.

E11-TG/M is a monthly report on coal extraction. With the report the data on production, sale, export and stocks as well as on calorific values and sulphur content of domestic Lignite and Brown Coal are collected.

E11-TG/L is an annual report on coal extraction. With the report the data on production, sale and export of brown coal and lignite are collected.

CENE-DOMA/M – is a monthly report for calculating prices of electricity for standard consumers in industry.

E-PE/L is monthly report on consumption of energy, fuels and selected oil derivatives. The report includes fuel consumption also for production of electricity and heat for sale.

Viri podatkov za statistično raziskovanje o porabi energije in goriv v gospodinjstvih so **APEGG** – Anketa o porabi energije in goriv v gospodinjstvih in druga statistična raziskovanja s področja energetike. Rezultati so izračunani s pomočjo modela rabe energije v gospodinjstvih, ki so ga pripravili na Institutu Jožef Stefan.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

V statistično raziskovanje, s katerim spremljamo proizvodnjo električne energije in toplote v elektrarnah (E1-EE/L), so vključeni poslovni subjekti, katerih osnovna dejavnost je proizvodnja električne energije.

V statistično raziskovanje samoproduktov električne energije in toplote (E2-SP/L) so vključeni poslovni subjekti, ki poleg svoje osnovne dejavnosti proizvajajo tudi električno energijo in/ali toploto za lastne potrebe in prodajo.

V statistično raziskovanje, s katerim spremljamo oskrbo s toploto (E3-TOP/L), so vključeni poslovni subjekti, ki proizvajajo in/ali distribuirajo toploto.

V statistično raziskovanje, s katerim spremljamo prenos električne energije (E4-EEP/L), je vključeno podjetje za prenos električne energije.

V statistično raziskovanje E5-EED/L so vključeni poslovni subjekti za distribucijo električne energije.

V statistično raziskovanje, s katerim spremljamo proizvodnjo in oskrbo s surovo nafto, zemeljskim plinom, petrokemičnimi surovinami, aditivi in drugimi ogljikovodiki (E6-NAF/M), je vključena rafinerija.

V statistično raziskovanje proizvajalcev naftnih proizvodov (E7-NP/M) so vključeni poslovni subjekti, katerih osnovna dejavnost je proizvodnja naftnih derivatov.

V statistični raziskovanji, s katerima spremljamo trgovino z naftnimi proizvodi (E8-NPT/M in E8-NPT/L), so vključeni izbrani poslovni subjekti, ki trgujejo z naftnimi proizvodi.

V statistični raziskovanji, s katerima spremljamo oskrbo s plini (E9-PL/M in E9-PL/L), so vključeni poslovni subjekti za oskrbo z zemeljskim plinom in utekočinjenim naftnim plinom.

V statistično raziskovanje, s katerim spremljamo trgovino s trdnimi gorivi (E10-TGT/M), so vključeni izbrani poslovni subjekti, ki trgujejo s trdnimi gorivi. Merilo izbora je količina uvoza oz. izvoza v preteklem letu.

V statistično raziskovanje, s katerim spremljamo pridobivanje premoga (E11-TG/M), so vključeni poslovni subjekti s področja pridobivanja rjavega premoga in lignita.

Pri vseh omenjenih raziskovanjih je zajetje popolno, razen pri E8-NPT/M, E8-NPT/L, in E10-TGT/M. Pri omenjenih raziskovanjih je merilo izbora količina uvoza oz. izvoza v preteklem letu. Za raziskovanji E8-NPT/M in E8-NPT/L je tako merilo izbora popolna pokritost uvoza in izvoza z utekočinjenim naftnim plinom, motornimi bencini, petrolejskim gorivom za reaktivne motorje, biodizelskim in dizelskim gorivom, ter kurilnimi olji s strani poslovnih subjektov, ki trgujejo z naftnimi proizvodi. Za raziskovanje E10-TGT/M, pa je merilo izbora popolna pokritost uvoza oz. izvoza izbranih trdnih goriv, s strani poslovnih subjektov, ki trgujejo s trdnimi gorivi.

V statistično raziskovanje o porabi energije, goriv in izbranih naftnih proizvodov (E-PE/L) so vključeni vsi aktivni poslovni subjekti s področja rudarstva, predelovalnih dejavnosti in gradbeništva, po Standardni klasifikaciji dejavnosti - SKD 2008, ki imajo nad 20 zaposlenih.

Podatke o cenah električne energije za gospodinjstva in industrijo prevzemamo iz Enotne energetske baze podatkov Ministrstva za gospodarstvo, Direktorata za energijo. Podrobnejša metodologija je zapisana v pravnem predpisu Direktiva 2008/92/ES Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 22. oktobra 2008 o enotnem postopku Skupnosti za večjo preglednost cen plina in električne energije ki se zaračunavajo industrijskim končnim uporabnikom (prenovitev) – in v delovnih dokumentih Eurostata.

Podatke o cenah zemeljskega plina za gospodinjstva in industrijo zberemo s statističnim raziskovanjem. V raziskovanje so vključeni poslovni subjekti za oskrbo z zemeljskim plinom. Podrobnejša metodologija se nahaja v pravnem predpisu Direktiva 2008/92/ES

*The sources of data for the statistical survey on energy consumption in households were **APEGG** - Household Energy Consumption Survey and other statistical surveys in the field of energy. Results were calculated by using the model of energy consumption in households prepared by the Jožef Stefan Institute.*

Coverage and classifications used

The statistical survey of electricity and heat production by main activity producers (E1-EE/L) covers supply undertakings which generate electricity for sale to third parties as their primary activity.

The statistical survey of autoproductors (E2-SP/L) covers autoproductors undertakings which generate electricity and/or heat wholly or partly for their own use as an activity which supports their primary activity.

The statistical survey of heat supply (E3-TOP/L) covers heat only plants and heat distribution companies.

The statistical survey of electricity transmission (E4-EEP/L) covers electricity transmission company.

The statistical survey E5-EEP/L covers electricity distribution companies.

The statistical survey of production and supply with crude oil, natural gas, refinery feedstocks, additives and other hydrocarbons (E6-NAF/M) covers refinery.

The statistical survey of petroleum products production (E7-NP/M) covers petroleum products production companies.

The statistical surveys of petroleum products trade (E8-NPT/M and E8-NPT/L) covers selected petroleum products trade companies. The sample frame is the list of units performing export or import of petroleum products in the last year.

The statistical surveys of gas supply (E9-PL/M and E9-PL/L) covers gas and LPG supply companies.

The statistical survey of solid fuels trade (E10-TGT/M) covers selected solid fuels trade companies. The sample frame is the list of units performing export or import of solid fuels in the last year.

The statistical survey of coal extraction (E11-TG/M) covers brown coal and lignite mines.

All mentioned surveys have full coverage except E8-NPT/L, E8-NPT/M and E10-TGT/M. On E8-NPT/L and E8-NPT/M the cut-off in quantities of import/export is applied. As a measure for cut-off the full quantity coverage of import/export of LPG, Motor gasoline, Kerosene Jet Fuel, Biodiesel, Diesel and Fuel Oils is applied. Similarly on E10-TGT/M the cut-off in quantities of import/export is applied. As a measure for cut-off the full quantity coverage of import/export of selected solid fuels is applied.

The statistical survey on consumption of energy, fuels and selected oil derivatives (E-PE/L) covers all active business entities from mining and quarrying, manufacturing and construction with more than 20 employees of the Standard Classification of Activities – SKD 2008.

The source of data for calculating prices of electricity for households and industry is the Database of the Ministry of Economic Affairs, Directorate for Energy. The detailed methodology is defined in Directive 2008/92/EC of the European Parliament and of the Council of 22 October 2008 concerning a Community procedure to improve the transparency of gas and electricity prices charged to industrial end-users (recast) and in Eurostat working papers.

The source of data on prices of natural gas for households and industry is the statistical survey. The survey covers business entities supplying natural gas. The detailed methodology is defined in the Directive 2008/92/EC of the European Parliament and of the Council

Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 22. oktobra 2008 o enotnem postopku Skupnosti za večjo preglednost cen plina in električne energije ki se zaračunavajo industrijskim končnim uporabnikom (prenovitev) – in v delovnih dokumentih Eurostata.

Anketa o porabi energije in goriv v gospodinjstvih (APEGG) je vzorčno raziskovanje, v katerega so vključena zasebna gospodinjstva.

Definicije in pojasnila

Dejanska moč je moč, s katero lahko elektrarna obratuje daljši čas.

Delež proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov v celotni proizvodnji električne energije je razmerje med količino električne energije proizvedene iz obnovljivih virov in celotno proizvodnjo električne energije.

Delež električne energije iz obnovljivih virov v bruto porabi električne energije je razmerje med količino električne energije proizvedene iz obnovljivih virov in bruto porabo električne energije. Bruto poraba električne energije je enako proizvedena električna energija plus uvoz minus izvoz električne energije. Kazalnik je povzet iz Direktive 2001/77/EC o promociji električne energije proizvedene iz obnovljivih virov.

Energetska intenzivnost je razmerje med količino energije (oskrba z energijo ali končna poraba energije) in bruto domačim proizvodom, izraženim v stalnih cenah. Energetska intenzivnost se manjša z izboljšanjem energetske učinkovitosti.

Energetska odvisnost je razmerje med neto uvozom (uvoz – izvoz) in oskrbo z energijo na nivoju države. Meri odvisnost države od uvoza energije.

Energetska raba je skupna poraba električne energije in goriv za pogon, notranji transport, ogrevanje delovnih in pisarniških prostorov, poraba tople vode in pare za pogon in tehnološke procese.

Energetska učinkovitost je razmerje med končno porabo energije in oskrbo z energijo.

Energetski sektor obsega porabo goriv in energije pri pridobivanju in proizvodnji goriv, ne vključuje pa lastne porabe goriv in energije v elektrarnah in toplarnah. V energetski sektor so zajeta podjetja, ki po Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD 2008) spadajo v naslednja področja dejavnosti: Oskrba z električno energijo, plinom in paro (D); Rudarstvo (B), oddelka Pridobivanje premoga (05) in Pridobivanje surove nafte in zemeljskega plina (06); Predelovalne dejavnosti (C), oddelek Proizvodnja koks in naftnih derivatov (19).

GCV (gross calorific value) - zgorevalna toplota ali zgornja kalorična vrednost. To je vsa pri zgorevanju sproščena toplota.

Proizvajalci po glavni dejavnosti so podjetja, katerih osnovna dejavnost je proizvodnja električne energije, električne energije in toplote ali samo toplote. Lahko so v zasebni ali javni lasti.

NCV (net calorific value) - kurilnost ali spodnja kalorična vrednost. To je tisti del zgorevalne toplote, ki jo dobimo, če dimne pline ohlajamo samo do temperature nad rosiščem vodne pare.

Obnovljivi viri vključujejo biomaso, bioplin ter industrijske in komunalne odpadke.

Oskrba z energijo je količina energije porabljena znotraj meja države. Izračuna se: domača proizvodnja + uvoz - izvoz - mednarodna pomorska skladišča + spremembe zalog.

Porabniške skupine za gospodinjstva – električna energija

Porabniške skupine od DA do DE so definirane glede na interval letne porabe.

DA	<1.000 kWh
DB	1.000 < 2.500 kWh
DC	2.500 < 5.000 kWh
DD	5.000 < 15.000 kWh
DE	>= 15.000 kWh

of 22 October 2008 concerning a Community procedure to improve the transparency of gas and electricity prices charged to industrial end-users (recast) and in Eurostat working papers.

Household Energy Consumption Survey (APEGG) is a sample survey in which private households are included.

Definitions and explanations

Net power is power with which a power plant can operate for a longer time.

Share of electricity from renewable sources in total electricity production is the ratio of electricity produced from renewable sources and total electricity production.

Share of electricity from renewable sources in gross consumption of electricity is the ratio between electricity produced from renewable sources and gross consumption of electricity. Gross consumption of electricity is electricity generation plus import minus export of electricity. Indicator is defined in Directive 2001/77/EC on the promotion of electricity produced from renewable energy sources in the internal electricity market.

Energy intensity is the ratio of energy quantity (total primary energy supply or total final consumption) and gross domestic product at constant prices. Energy intensity decreases with energy efficiency improvements.

Energy dependency is the ratio of net imports (import – export) and total primary energy supply. It measures the extent to which the country relies on imports to meet its energy needs.

Energy use is total consumption of electricity and fuels for drive, internal transport, heating of workplaces and offices, consumption of warm water and steam for drive and technological processes.

Energy efficiency is the ratio of total final consumption and total primary energy supply.

Energy sector includes fuel and energy that is consumed by the energy industry to support the extraction and production of fuels and transformation activities. It excludes own use of plants. According to the Standard Classification of Activities (SKD 2008), the energy sector covers section Electricity, gas, steam and air conditioning supply (D), from section Mining and quarrying (B) divisions Mining of coal and lignite (05) and Extraction of crude petroleum and natural gas (06), and from section Manufacturing (C) division Manufacture of coke and refined petroleum products (19).

GCV (gross calorific value) measures the total amount of heat produced by fuel combustion.

Main activity producers are supply undertakings which generate electricity, electricity and heat or heat only as their primary activity. They may be privately or publicly owned.

NCV (net calorific value) measures the amount of heat we can use. The other part is used for evaporation of fuel moisture.

Renewables comprise solid biomass, biogas, and industrial and municipal waste.

Total primary energy supply is the quantity of energy consumed within the borders of a country. It is calculated: indigenous production + imports - exports - international marine bunkers + stock changes.

Consumers for households – electricity

Consumer groups from DA to DE are defined by annual consumption.

DA	<1.000 kWh
DB	1.000 < 2.500 kWh
DC	2.500 < 5.000 kWh
DD	5.000 < 15.000 kWh
DE	>= 15.000 kWh

Cena brez davkov vključuje ceno energije in omrežnine za uporabo prenosnega omrežja in distribucijskega omrežja in omrežnine za sistemske storitve.

Cena brez davka na dodano vrednost vključuje poleg cene brez davkov še dodatka za delovanje Javne Agencije za energijo Republike Slovenije in organizatorja trga z električno energijo Borzen, prispevke DVE (domači viri primarne energije), OVE+SPTE (obnovljivi viri energije in soprodukcija z visokim izkoristkom) in URE (učinkovita raba energije) ter trošarino.

Cena z vsemi davki vključuje poleg cene brez davka na dodano vrednost še davek na dodano vrednost.

Porabniške skupine za industrijo – električna energija

Porabniške skupine od IA do IF so definirane glede na interval letne porabe.

IA	< 20 MWh
IB	20 < 500 MWh
IC	500 < 2.000 MWh
ID	2.000 < 20.000 MWh
IE	20.000 < 70.000 MWh
IF	70.000 < 150.000 MWh

Cena brez davkov vključuje ceno energije in omrežnine za uporabo prenosnega omrežja in distribucijskega omrežja, ceno omrežnine za sistemske storitve in ceno omrežnine za posebne sistemske storitve.

Cena brez davka na dodano vrednost vključuje poleg cene brez davkov še dodatka za delovanje Javne Agencije za energijo Republike Slovenije in organizatorja trga z električno energijo Borzen, prispevke DVE (domači viri primarne energije), OVE+SPTE (obnovljivi viri energije in soprodukcija z visokim izkoristkom) in URE (učinkovita raba energije) ter trošarino.

Cena z vsemi davki vključuje poleg cene brez davka na dodano vrednost še davek na dodano vrednost.

Porabniške skupine za gospodinjstva – zemeljski plin

Porabniške skupine od D1 do D3 so definirane glede na interval letne porabe.

D1	< 20 GJ
D2	20 < 200 GJ
D3	>= 200 GJ

Cena brez davkov vključuje ceno energije in omrežnine.

Cena brez davka na dodano vrednost vključuje poleg cene brez davkov še takso CO₂, prispevek URE (učinkovita raba energije) in trošarino.

Cena z vsemi davki vključuje poleg cene brez davka na dodano vrednost še davek na dodano vrednost.

Porabniške skupine za industrijo – zemeljski plin

Porabniške skupine od I1 do I5 so definirane glede na interval letne porabe.

I1	< 1.000 GJ
I2	1.000 < 10.000 GJ
I3	10.000 < 100.000 GJ
I4	100.000 < 1.000.000 GJ
I5	1.000.000 < 4.000.000 GJ

Cena brez davkov vključuje ceno energije in omrežnine.

Cena brez davka na dodano vrednost vključuje poleg cene brez davkov še takso CO₂, prispevek URE (učinkovita raba energije) in trošarino.

Cena z vsemi davki vključuje poleg cene brez davka na dodano vrednost še davek na dodano vrednost.

Predelovalne dejavnosti in gradbeništvo vključujejo področje Predelovalne dejavnosti (C), razen oddelka Proizvodnja koksa in naftnih derivatov (19) in področje Gradbeništvo (F) po Standardni klasifikaciji dejavnosti -SKD 2008.

Price exclusive of taxes includes energy and network costs.

Price exclusive of VAT includes besides price exclusive of taxes also additions for Public Agency for Energy, market organizer Borzen, and contributions DVE (domestic primary energy, OVE+SPTE) renewable energy sources and high efficiency cogeneration), URE (energy efficiency) and excise tax.

Price all taxes included includes price exclusive of VAT and VAT.

Consumers for industry – electricity

Consumer groups from IA to IF are defined by annual consumption.

IA	< 20 MWh
IB	20 < 500 MWh
IC	500 < 2.000 MWh
ID	2.000 < 20.000 MWh
IE	20.000 < 70.000 MWh
IF	70.000 < 150.000 MWh

Price exclusive of taxes includes energy and network costs.

Price exclusive of VAT includes besides price exclusive of taxes also additions for Public Agency for Energy, market organizer Borzen, and contributions DVE (domestic primary energy, OVE+SPTE) renewable energy sources and high efficiency cogeneration), URE (energy efficiency) and excise tax.

Price all taxes included includes price exclusive of VAT and VAT.

Consumers for households – natural gas

Consumer groups from D1 to D3 are defined by annual consumption.

D1	< 20 GJ
D2	20 < 200 GJ
D3	>= 200 GJ

Price exclusive of taxes includes energy and network costs.

Price exclusive of VAT includes besides price exclusive of taxes also CO₂ tax, contribution URE (energy efficiency) and excise tax.

Price all taxes included includes price exclusive of VAT and VAT.

Consumers for industry – natural gas

Consumer groups from I1 to I5 are defined by annual consumption.

I1	< 1.000 GJ
I2	1.000 < 10.000 GJ
I3	10.000 < 100.000 GJ
I4	100.000 < 1.000.000 GJ
I5	1.000.000 < 4.000.000 GJ

Price exclusive of taxes includes energy and network costs.

Price exclusive of VAT includes besides price exclusive of taxes also CO₂ tax, contribution URE (energy efficiency) and excise tax.

Price all taxes included includes price exclusive of VAT and VAT.

Manufacturing and construction covers section Manufacturing (C) without division subsection Manufacture of coke and refined petroleum products (19) and section Construction (F) of the Standard Classification of Activities - SKD 2008.

Samoproizvajalci so podjetja, ki poleg svoje osnovne dejavnosti proizvajajo še električno energijo in/ali toploto za lastne potrebe, v celoti ali delno. Lahko so v zasebni ali v javni lasti.

Sm³ - standardni kubični meter je volumen plina pri standardnih pogojih (pri temperaturi 15 °C in tlaku 1,01325 bar).

Sprememba zalog je razlika med zalogami na začetku in zalogami na koncu obdobja.

Statistične razlike vključujejo vsoto nepojasnjenih statističnih razlik za posamezne kategorije goriv, ki lahko nastanejo zaradi uporabe različnih kurilnosti pri preračunu iz naravnih enot v enote za energijo.

TE-TO - termoelektrarna-toplarna. To je objekt, ki je namenjen sproizvodnji električne energije in toplote.

Tona ekvivalentne nafte (toe) je enota, ki izraža količino sproščene toplote pri zgorevanju ene tone nafte. Toe je računsko enota, ki se uporablja v glavnem za prikazovanje porabe energije v energetskih bilancah. 1000 toe = 41,868 TJ

Toplarne so podjetja, ki proizvajajo izključno toploto.

Transformacija vključuje porabo goriv za proizvodnjo električne energije in toplote.

UNP - utekočinjen naftni plin (butan ali propan ali mešanica obeh).

Vsebnost ogljika v oskrbi z energijo je razmerje med celotno količino emisij CO₂ in oskrbo z energijo na nivoju države.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Energetika Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

Autoproducers are undertakings which generate electricity and/or heat wholly or partly for their own use as an activity which supports their primary activity. They may be privately or publicly owned.

Sm³ - standard cubic meter is gas volume at standard conditions (at temperature 15 °C and pressure 1,01325 bar).

Stock change reflects the difference between opening stock level at the beginning of the period and closing level at the end of period.

Statistical difference is a category which includes the sum of unexplained statistical differences for individual fuels. It also includes the statistical differences that arise because of the variety of conversion factors.

CHP plants are combined heat and power plants which are designed to produce both heat and electricity.

Tonne of oil equivalent (TOE) expresses the amount of heat equivalent to the heat of combustion of one tonne of oil. TOE is an accounting unit which is used for expressing energy use in energy balances. 1000 toe=41,868 TJ

Heat only plants are plants which are designed to produce heat only.

Transformation includes fuel consumption for electricity and heat production.

LPG (liquefied petroleum gas) is butane, propane or a mixture of both.

Carbon intensity is the ratio between total amount of CO₂ emissions and total primary energy supply in the country.

Publishing

Annually: First Release. Energy
Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT database

19.1 Energetski kazalniki¹⁾ Energy indicators¹⁾

	Enota Unit	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	10/09 %	
Domača proizvodnja	1000 toe	3151	3495	3445	3455	3672	3659	3755	2,6	Indigenous production
Oskrba z energijo	1000 toe	6395	7204	7218	7235	7651	7015	7179	2,3	Domestic supply (DS)
Končna poraba	1000 toe	4561	5094	5143	5103	5436	4934	5077	3,0	Total final consumption (TFC)
Energetska odvisnost	%	51,3	52,0	51,4	52,1	54,8	47,5	48,4	0,8	Energy dependency
Energetska učinkovitost	%	71,3	70,7	71,2	70,5	71,1	70,3	70,7	0,4	Energy efficiency
Energetska intenzivnost - Oskrba z energijo/BDP (stalne cene 2000)	toe/mio. EUR	344	325	307	288	294	293	296	0,9	Energy intensity - DS/GDP (constant 2000 prices)
Energetska intenzivnost - Končna poraba/BDP (stalne cene 2000)	toe/mio. EUR	246	230	219	203	209	206	209	1,5	Energy intensity - TFC/GDP (constant 2000 prices)
Poraba električne energije/BDP (stalne cene 2000)	MWh/mio. EUR	574	580	566	532	498	478	499	4,4	Electricity consumption/GDP (constant 2000 prices)
Oskrba z energijo na prebivalca	toe	3,2	3,6	3,6	3,6	3,8	3,4	3,5	2,3	DS per capita
Končna poraba na prebivalca	toe	2,3	2,5	2,6	2,5	2,7	2,4	2,5	2,9	TFC per capita
Poraba el. energije na prebivalca	kWh	5413	6425	6615	6584	6369	5580	5903	5,8	Electricity consumption per capita
Delež proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov v celotni proizvodnji električne energije	%	28,6	23,7	24,5	22,5	26,3	29,9	30,0	0,1	Share of electricity from renewable sources in total electricity production
Delež električne energije iz obnovljivih virov v bruto porabi električne energije	%	31,7	24,2	24,4	22,1	29,1	36,8	34,4	-2,4	Share of electricity from renewable sources in gross consumption of electricity
Vsebnost ogljika v oskrbi z energijo	t/toe	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	-	...	Carbon intensity

1) Zaradi uskladitve z mednarodno metodologijo za pripravo energetske bilance so bile vrednosti zemeljskega plina iz naravnih enot v energijske vrednosti od leta 2000 naprej preračunane s spodnjo kalorično vrednostjo.
In order to align with the international methodology for the energy balance compilation the natural gas values since 2000 were converted from natural units to energy units with net calorific value.

19.2 Letna bilanca proizvodnje in porabe električne energije¹⁾ Annual balance of production and consumption of electricity¹⁾

GWh

	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Proizvodnja na generatorju	12684	13624	13821	15272	15117	15115	15043	16398	16401	16433	Gross production
Hidroelektrarne	3237	3834	2957	4094	3461	3591	3266	4018	4713	4696	Hydroelectric power plants
od tega s prečrpavanjem										185	of which: Pumped Hydro
Termoelektrarne	4668	5029	5657	5718	5772	5975	6082	6107	5945	6067	Conventional thermal plants
Jedraska elektrarna	4779	4761	5207	5459	5884	5548	5695	6273	5739	5657	Nuclear power plants
Drugo - bruto proizvodnja ²⁾	-	-	-	0	0	0	0	1	4	13	Other plants ²⁾
Lastna poraba	676	829	926	964	968	998	999	1041	1027	1030	Own use by power plants
Hidroelektrarne	50	63	41	61	54	55	51	59	71	67	Hydroelectric power plants
Termoelektrarne	406	553	641	656	643	684	682	682	677	687	Conventional thermal plants
Jedraska elektrarna	221	212	244	247	270	258	267	301	279	276	Nuclear power plants
Drugo ²⁾	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	Other plants ²⁾
Proizvodnja na pragu	12008	12795	12895	14308	14149	14117	14044	15357	15374	15403	Net production
Hidroelektrarne	3187	3771	2916	4033	3407	3536	3215	3959	4642	4629	Hydroelectric power plants
od tega s prečrpavanjem										184	of which: Pumped Hydro
Termoelektrarne	4262	4476	5016	5062	5129	5291	5400	5425	5268	5380	Conventional thermal plants
Jedraska elektrarna	4558	4549	4963	5212	5614	5290	5428	5972	5460	5381	Nuclear power plants
Drugo ²⁾	-	-	-	0	0	0	0	1	4	13	Other plants ²⁾
Uvoz	751	4232	5975	6314	7234	7071	6140	6218	6156	8014	Import
Izvoz	2396	5553	5811	7094	7558	7020	5911	7820	9222	10136	Export
Poraba za prečrpavanje										245	Used for Pumped Storage
Izgube v omrežju	707	811	856	850	954	870	935	809	886	952	Losses in the network
Končna poraba	9656	10664	12204	12679	12872	13298	13337	12945	11422	12084	Final consumption
Energetski sektor	220	142	138	132	129	133	142	139	130	118	Energy sector
Predelovalne dejavnosti in gradbeništvo	5150	5490	6543	6710	7172	7440	7468	6311	4966	5487	Manufacturing and construction
Promet	230	265	179	189	197	198	195	196	156	173	Transport
Gospodinjstva	2501	2601	3008	3012	2951	3055	3021	3182	3137	3219	Households
Drugi porabniki	1555	2166	2336	2637	2423	2472	2512	3117	3033	3087	Other consumers

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

2) Sončne elektrarne.
Solar Photovoltaics are included.

19.3 Proizvodnja električne energije po vrstah proizvajalcev in moči objektov, 2010¹⁾

Electricity production by type of producers and net power of plants, 2010¹⁾

GWh

	Skupaj Total			Proizvajalci po glavni dejavnosti Main activity producers		Samoproizvajalci Autoproducers		Male HE ²⁾ Small HE ²⁾	
	skupaj total	elektrarne electricity only	TE-TO CHP plants	elektrarne electricity only	TE-TO CHP plants	elektrarne electricity only	TE-TO CHP plants		
SKUPAJ									TOTAL
Proizvodnja na generatorju	16420	10942	5478	10775	5193	106	285	61	Gross production
Lastna poraba	1030	402	628	401	590	1	38	0	Own use by power plants
Proizvodnja na pragu	15390	10540	4850	10374	4603	105	247	61	Net production
Dejanska moč objektov (MW)	3181	2344	837	2226	782	18	55	100	Net power (MW)
Hidroelektrarne Hydroelectric power plants									
Proizvodnja na generatorju	4697	4697	-	4537	-	99	-	61	Gross production
Lastna poraba	68	68	-	67	-	1	-	0	Own use by power plants
Proizvodnja na pragu	4629	4629	-	4470	-	98	-	61	Net production
Dejanska moč objektov (MW)	1254	1254	-	1138	-	16	-	100	Net power (MW)
Termoelektrarne Conventional thermal plants									
Proizvodnja na generatorju	6066	588	5478	581	5193	7	285	-	Gross production
Lastna poraba	686	58	628	58	590	0	38	-	Own use by power plants
Proizvodnja na pragu	5380	530	4850	523	4603	7	247	-	Net production
Dejanska moč objektov (MW)	1261	424	837	422	782	2	55	-	Net power (MW)
Jedrska elektrarna Nuclear power plant									
Proizvodnja na generatorju	5657	5657	-	5657	-	-	-	-	Gross production
Lastna poraba	276	276	-	276	-	-	-	-	Own use by power plants
Proizvodnja na pragu	5381	5381	-	5381	-	-	-	-	Net production
Dejanska moč objektov (MW)	666	666	-	666	-	-	-	-	Net power (MW)

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

2) Ocena za male hidroelektrarne v zasebni lasti.
Estimate for small private hydroelectric power plants.

19.4 Bilanca oskrbe s toploto¹⁾

Balance of heat supply¹⁾

TJ

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Bruto proizvodnja	9389	9387	8888	9565	9721	10105	9615	8798	9329	9093	9806	Gross production
Toplarne	2953	2962	2705	3005	2968	3001	2623	2029	2062	1990	2144	Heat only plants
TE-TO	6436	6425	6183	6560	6753	7104	6992	6769	7266	7104	7662	CHP plants
Neto proizvodnja	9172	9154	8690	9365	9530	9931	9424	8609	9121	8871	9598	Net production
Toplarne	2940	2774	2575	2862	2825	2852	2493	1928	1961	1891	2038	Heat only plants
TE-TO	6232	6380	6115	6503	6705	7079	6931	6681	7160	6980	7560	CHP plants
Končna poraba	8181	8258	7735	7965	8246	8268	8017	7179	7812	7613	8143	Final consumption
Energetski sektor	44	85	74	92	116	90	100	89	Households
Predelovalne dej. in gradbeništvo	2417	2221	2592	2444	2494	2868	2364*	2249	Manufacturing and construction
Gospodinjstva	3952	4343	4060	4185	4462	4553	4216	3888	4168	4022	4245	Households
Drugi porabniki	4229	3915	3675	1319	1478	1049	1265	681	685	1127*	1560	Other consumers

* popravljivi podatek
corrected data

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

19.5 Bruto proizvodnja električne energije in toplote iz posameznih goriv, 2010¹⁾

Gross electricity and heat production from individual fuels, 2010¹⁾

Gorivo	Enota Unit	Skupaj Total	Proizvajalci po glavni dejavnosti Main activity producers			Samoproizvajalci ²⁾ Autoproducers ²⁾			Fuel		
			elektrarne electricity only	TE-TO CHP	toplarne heat only	elektrarne electricity only	TE-TO CHP	toplarne heat only			
Skupaj	elektrika	GWh	6067	581	5193	- ³⁾	7	285	- ³⁾	electricity	Total
	toplota	TJ	9759	- ³⁾	7527	2089	- ³⁾	135	8	heat	
Črni premog	vnos	10 ³ t	4	-	4	-	-	-	-	input	Hard coal
	vnos	TJ (NCV)	109	-	109	-	-	-	-	input	
	elektrika	GWh	1	-	1	- ³⁾	-	-	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	63	- ³⁾	63	-	- ³⁾	-	-	heat	
Rjavi premog, uvožen	vnos	10 ³ t	436	-	417	-	-	20	-	input	Brown coal, imported
	vnos	TJ (NCV)	7931	-	7555	-	-	376	-	input	
	elektrika	GWh	457	-	418	- ³⁾	-	39	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	4572	- ³⁾	4572	-	- ³⁾	-	-	heat	
Rjavi premog, domač	vnos	10 ³ t	351	351	-	-	-	-	-	input	Brown coal, domestic
	vnos	TJ (NCV)	4384	4384	-	-	-	-	-	input	
	elektrika	GWh	426	426	-	- ³⁾	-	-	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	-	- ³⁾	-	-	- ³⁾	-	-	heat	
Lignit, uvožen	vnos	10 ³ t	95	87	-	-	-	8	-	input	Lignite, imported
	vnos	TJ (NCV)	1540	1463	-	-	-	78	-	input	
	elektrika	GWh	151	142	-	- ³⁾	-	9	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	-	- ³⁾	-	-	- ³⁾	-	-	heat	
Lignit, domač	vnos	10 ³ t	3957	5	3951	-	-	-	-	input	Lignite, domestic
	vnos	TJ (NCV)	43903	55	43848	-	-	-	-	input	
	elektrika	GWh	4254	5	4248	- ³⁾	-	-	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	1392	- ³⁾	1392	-	- ³⁾	-	-	heat	
Les in lesni odpadki	vnos	TJ (NCV)	1792	-	983	269	-	541	-	input	Wood and wood wastes
	elektrika	GWh	119	-	51	- ³⁾	-	69	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	747	- ³⁾	443	209	- ³⁾	95	-	heat	
	vnos	TJ (NCV)	3	-	-	-	-	3	-	input	
Druga trdna goriva	elektrika	GWh	0	-	-	- ³⁾	-	0	- ³⁾	electricity	Other solid fuels
	toplota	TJ	-	- ³⁾	-	-	- ³⁾	-	-	heat	
	vnos	10 ³ t	7	1	1	4	-	0	-	input	
	vnos	TJ (NCV)	286	59	35	191	-	1	-	input	
Kurilno olje, ekstra lahko	elektrika	GWh	8	4	3	- ³⁾	-	0	- ³⁾	electricity	Fuel oil, extra light
	toplota	TJ	169	- ³⁾	2	167	- ³⁾	-	-	heat	
	vnos	10 ³ t	1	-	0	0	-	-	0	input	
	vnos	TJ (NCV)	32	-	17	6	-	-	10	input	
Kurilno olje, žveplo pod 1%	elektrika	GWh	1	-	1	- ³⁾	-	-	- ³⁾	electricity	Fuel oil, sulphur below 1%
	toplota	TJ	19	- ³⁾	8	3	- ³⁾	-	8	heat	
	vnos	10 ³ t	1	-	0	0	-	-	0	input	
	vnos	TJ (NCV)	32	-	17	6	-	-	10	input	
Zemeljski plin	elektrika	GWh	548	4	412	- ³⁾	-	132	- ³⁾	electricity	Natural gas
	toplota	TJ	2601	- ³⁾	852	1709	- ³⁾	40	1	heat	
	vnos	mio Sm ³	193	2	117	55	-	19	0	input	
	vnos	TJ (GCV)	7296	66	4446	2082	-	701	1	input	
Deponijski plin	elektrika	GWh	30	-	-	- ³⁾	7	22	- ³⁾	electricity	Landfill gas
	toplota	TJ	-	- ³⁾	-	-	- ³⁾	-	-	heat	
	vnos	TJ (NCV)	262	-	-	-	107	156	-	input	
	vnos	TJ (NCV)	82	-	55	-	-	27	-	input	
Plin iz čistilnih naprav	elektrika	GWh	11	-	5	- ³⁾	-	6	- ³⁾	electricity	Sewage sludge gas
	toplota	TJ	28	- ³⁾	28	-	- ³⁾	-	-	heat	
	vnos	TJ (NCV)	821	-	807	-	-	14	-	input	
	vnos	TJ (NCV)	56	-	54	- ³⁾	-	3	- ³⁾	input	
Drugi biopljin	elektrika	GWh	56	-	54	- ³⁾	-	3	- ³⁾	electricity	Other biogas
	toplota	TJ	166	- ³⁾	166	-	- ³⁾	-	-	heat	
	vnos	TJ (NCV)	821	-	807	-	-	14	-	input	
	vnos	TJ (NCV)	23	-	-	1	-	21	-	input	
Drugo	elektrika	GWh	5	-	-	- ³⁾	-	5	- ³⁾	electricity	Other
	toplota	TJ	1	- ³⁾	-	1	- ³⁾	-	-	heat	
	vnos	TJ (NCV)	23	-	-	1	-	21	-	input	
	vnos	TJ (NCV)	5	-	-	- ³⁾	-	5	- ³⁾	input	

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

2) Samo proizvodnja toplote, ki je namenjena prodaji.
Only heat production for sale.

3) Glede na definicijo proizvajalca podatki ni možen.
In view of the definition of producers data are not possible.

19.6 Bilanca oskrbe s tekočimi gorivi, 2010
Balance of liquid fuel supply, 2010

1000 t

	Utekočinjeni naftni plin (UNP) <i>Liquefied petroleum gas (LPG)</i>	Motorni bencin <i>Motor gasoline</i>			Dieselsko gorivo <i>Diesel oil</i>	Ekstra lahko kurilno olje <i>Light fuel oil</i>	Kurilno olje <i>Fuel oil</i>		
		osvinčeni <i>leaded</i>	neosvinčeni <i>unleaded</i>						
			91	95					98
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	-	Production	
Uvoz	95	-	-	663	65	1571	588	28	<i>Import</i>
Izvoz	9	-	-	142	4	396	101	0	<i>Export</i>
Medn. pomorska skladišča	-	-	-	-	-	-	-	18	<i>International Marine Bunkers</i>
Sprememba zalog	-2	-	-	-10	-1	9	-5	0	<i>Stock change</i>
Statistične razlike	0	-	-	0	0	0	0	0	<i>Statistical difference</i>
Poraba	84	0	0	511	60	1184	482	10	Consumption
Transformacija	-	-	-	-	-	-	7	1	<i>Transformation</i>
Elektrarne	-	-	-	-	-	-	2	0	<i>Power plants</i>
proizvajalci po glavni dejavnosti	-	-	-	-	-	-	2	0	<i>main activity producers</i>
samoproizvajalci ¹⁾	-	-	-	-	-	-	0	0	<i>autoproducers¹⁾</i>
Toplarne	-	-	-	-	-	-	4	0	<i>Public heat only plants</i>
Končna poraba	84	0	0	511	60	1184	475	9	Final consumption
Energetski sektor	-	-	-	-	-	-	0	-	<i>Energy sector</i>
Predelovalne dejavnosti in gradbeništvo	20	-	-	0	0	30	42	9	<i>Manufacturing and construction</i>
Promet	5	-	-	511	60	1154	-	-	<i>Transport</i>
Gospodinjstva	33	-	-	-	-	-	267	-	<i>Households</i>
Drugi porabniki	26	-	-	-	-	-	166	-	<i>Other consumers</i>

1) Vključena je poraba za proizvodnjo električne energije in proizvodnjo toplote za prodajo ter za lastne potrebe.
Fuel use for electricity production and for heat production for sale and for own use is included.

19.7 Bilanca oskrbe z zemeljskim plinom¹⁾
Balance of natural gas supply¹⁾

mio. Sm³

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Proizvodnja	6	6	5	5	4	4	3	3	3	7	Production
Uvoz	1038	1001	1109	1099	1137	1101	1120	1076	1019	1053	Import
Poraba	1044	1007	1114	1104	1141	1105	1123	1079	1022	1060	Consumption
Transformacija	161	156	180	155	165	154	166	171	203	193	<i>Transformation</i>
Elektrarne	79	72	92	77	71	82	110	117	154	138	<i>Power plants</i>
proizvajalci po glavni dejavnosti	13	44	69	49	46	60	85	92	128	119	<i>main activity producers</i>
samoproizvajalci	66	28	23	28	25	22	25	26	25	19	<i>autoproducers</i>
za proizvodnjo elektrike	46	28	23	27	24	21	24	24	23	17	<i>for electricity production</i>
za proizvodnjo toplote ²⁾	20	0	0	1	1	2	2	2	2	1	<i>for heat production²⁾</i>
Toplarne	82	84	88	78	94	72	56	54	49	55	<i>heat only plants</i>
Končna poraba	883	851	934	949	976	951	957	908	819	867	Final consumption
Energetski sektor	6	6	5	5	4	4	4	3	3	8	<i>Energy sector</i>
Predelovalne dejavnosti in gradbeništvo	563	529	613	628	665	676	674	646	552	593	<i>Manufacturing and construction</i>
Gospodinjstva	76	84	106	112	121	115	105	126	130	140	<i>Households</i>
Drugi porabniki	98	112	59	68	31	17	13	15	23	29	<i>Other consumers</i>
Neenergetska raba	140	120	151	136	155	139	161	118	111	97	<i>Non-energy use</i>

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

2) Vključena je samo poraba zemeljskega plina za proizvodnjo toplote za prodajo.
Only fuel use for heat production for sale is included.

19.8 Energetska poraba goriv, električne in toplotne energije v rudarstvu, predelovalnih dejavnostih in gradbeništvu, 2010¹⁾

Energy consumption of fuels, electricity and heat in mining and quarrying, manufacturing sector and in construction, 2010¹⁾

	Električna energija ²⁾ Electricity ²⁾	Črni premog Black coal	Rjavi premog Brown coal	Koks Coke	Petrol koks Petrol coke	Les in lesni odpadki Wood and wood wastes	Dizel Diesel	Ekstra lahko kurilno olje Heating oil	Kurilno olje žveplo pod 1% Heating oil less than 1% sulphur	Kurilno olje žveplo nad 1% Heating oil more than 1% sulphur	Odpadna olja Waste oils	Utekočinjeni naftni plin Liquified petroleum gas	Zemeljski plin Natural gas	Toplotna energija ²⁾ Heat ²⁾	
	GWh	t	t	t	t	TJ	t	t	t	t	t	t	1000 m ³	TJ	
SKUPAJ	5556	15996	39161	25655	30655	2487	30347	41655	8333	124	4709	19880	594195	2329	TOTAL
Področja in podpodročja dejavnosti															Sectors and subsectors of activity
B Rudarstvo	166	-	-	-	-	-	2777	1281	-	-	-	1595	1662	80	B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	68	-	-	-	-	-	262	-	-	-	-	-	-	79	05 Mining of coal and lignite
06 Pridobivanje sur.nafte in zemelj.plina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06 Extraction of crude petroleum, nat. gas
07 Pridobivanje rud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	98	-	-	-	-	-	2495	1281	-	-	-	1595	1506	1	08 Oth. mining and quarrying
09 Stor.za rudarsvo	0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	156	-	09 Mining support service activities
C Predelovalne dejavnosti	5334	15996	39078	25655	30655	2458	6118	36615	8333	124	4709	18074	586201	2233	C Manufacturing
10 Prz.živil	216	-	-	-	-	-	319	10258	654	-	-	958	26362	174	10 Mfr.of food products
11 Prz.pijač	60	-	-	-	-	-	278	336	509	-	-	90	10925	-	11 Mfr.of beverages
12 Prz.tobačnih izd.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 Mfr.of tobacco products
13 Prz.tekstilij	112	-	-	-	-	-	13	347	1500	-	-	61	13592	18	13 Mfr.of textiles
14 Prz.oblačil	17	-	-	-	-	-	4	309	-	-	-	7	2126	26	14 Mfr.of wearing apparel
15 Prz.usnja, usnjenih in sorodnih izd.	21	-	-	-	-	20	17	422	-	-	-	140	1796	37	15 Mfr.of leather and related products
16 Obd.,predel.lesa;izd.iz lesa ipd.rz.poh.	168	-	-	-	-	1457	913	533	32	-	-	86	4369	50	16 Mfr.of wood,exc.furn.;mfr.of straw,pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	599	623	38938	-	-	80	485	257	66	-	-	91	111063	31	17 Mfr.of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	47	-	-	-	-	-	-	623	-	-	-	426	2317	1	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	0	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-	-	19 Mfr.of coke and petroleum prod.
20 Prz.kemikalij, kemičnih izd.	435	-	-	-	-	473	206	4060	3121	-	-	386	46306	842	20 Mfr.of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	227	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	555	32275	190	21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	310	-	-	-	-	1	191	2653	435	-	-	214	31430	186	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	409	13342	-	17727	30655	1	1789	2357	-	-	4709	1490	112055	33	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovin	1445	2031	-	7915	-	0	299	1231	1865	-	-	8478	117778	160	24 Mfr.of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojov in naprav	322	-	-	-	-	13	865	5851	119	-	-	1456	25429	48	25 Mfr.of fabrc.metal prod.,exc.mach.,equip.
26 Prz.rač., elektronskih, optičnih izd.	43	-	-	-	-	2	2	381	-	-	-	36	788	50	26 Mfr.of computer,electronic, optical prod.
27 Prz.električnih naprav	376	-	-	-	-	0	133	2487	-	-	-	1500	12446	163	27 Mfr.of electrical equipment
28 Prz.dr.strojov in naprav	190	-	35	13	-	1	202	2234	32	124	-	1133	13175	85	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz., prikolic in polprikolic	209	-	-	-	-	-	60	1374	-	-	-	630	19665	7	29 Mfr.of mot.vehicles,trailers, semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	3	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	32	298	-	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohišta	81	-	-	-	-	392	172	351	-	-	-	59	205	58	31 Mfr.of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	26	-	-	-	-	15	-	50	-	-	-	97	1240	35	32 Oth.manufacturing
33 Popravila in montaža strojov in naprav	16	-	105	-	-	1	168	296	-	-	-	149	561	41	33 Repair,installation of machinery,equip.
F Gradbeništv	56	-	83	-	-	29	21452	3759	-	-	-	211	6332	16	F Construction

1) Pri porabi goriv ni zajeta poraba za proizvodnjo električne in toplotne energije za prodajo.
Fuel use for electricity production and for heat production for sale is not included.

2) Zajeta je poraba nabavljene in proizvedene električne in nabavljene toplotne energije.
Included is consumption of purchased and produced electricity and purchased heat.

19.9 Energetska bilanca, 2010 Energy balance, 2010

Oskrba in poraba	Tisoč ton ekvivalentne nafte Thousand tonnes of oil equivalent											Supply and consumption
	trdna goriva solid fuels	surova nafta crude oil	naftni proizvodi petroleum products	zemeljski plin natural gas	nuklearna energija nuclear	hidro energija hydro	geoterm., sončna itd. geotherm. solar, etc.	obnovljivi viri renewables	električna energija electricity	toplota heat	skupaj total	
Domača proizvodnja	1196	0	0	5	1474	404	33	642	-	-	3755	Indigenous production
Uvoz	283	0	3161	857	-	-	-	41	689	-	5031	Imports
Izvoz	-1	0	-673	0	-	-	-	-12	-872	-	-1557	Exports
Medn. pomorska skladišča	-	-	-17	-	-	-	-	-	-	-	-17	Intl. marine bunkers
Spremembe zalog	-17	0	-15	0	-	-	-	0	-	-	-32	Stock changes
Oskrba z energijo	1461	0	2456	862	1474	404	33	671	-182	0	7179	Domestic supply
Reklasifikacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Transfers
Statistične razlike	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	Statistical differences
Transformacija	-1380	0	-8	-157	-1474	-404	-2	-71	1413	234	-1849	Transformation
Elektrarne	-144	0	-1	-1	-1474	-404	-1	-3	942	0	-1086	Electricity plants
proizvajalci po glavni dejavnosti	-144	0	-1	-1	-1474	-390	0	0	927	-	-1084	main activity producers
samoproizvajalci	0	0	0	0	0	-8	-1	-3	10	-	-2	autoproducers
male HE	-	-	-	-	-	-5	-	-	5	-	0	small private HPP
Termoelektrarne toplarne	-1237	0	-1	-111	0	0	0	-62	471	183	-757	CHP Plants
proizvajalci po glavni dejavnosti	-1228	0	-1	-96	-	-	0	-44	447	180	-742	main activity producers
samoproizvajalci	-9	0	0	-15	-	-	0	-18	25	3	-15	autoproducers
Toplarne	0	0	-5	-45	0	0	-1	-6	-	51	-6	Heat plants
Plinarne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Gas works
Rafinerije	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	Petroleum refineries
Predelava premoga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Coal transformation
Utekočinjanje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Liquefaction
Lastna raba in izgube	0	0	0	0	-	-	0	0	-191	-40	-231	Own use and losses
Končna poraba	58	0	2448	706	0	0	31	600	1039	194	5077	Total final consumption
Energetski sektor	0	-	0	6	-	-	0	0	10	2	19	Energy sector
Predelovalne dejavnosti in gradb.	53	-	125	483	-	-	0	90	472	54	1277	Manufacturing and construction
Promet	0	-	1799	0	-	-	0	46	15		1859	Transport sector
Gospodinjstva	0	-	308	114	-	-	14	462	277	101	1276	Households
Ostala poraba	0	-	196	24	-	-	17	3	265	37	542	Other consumption
Neenergetska raba	5	-	20	79	-	-	-	-	-	-	104	Non-energy use

19.10 Cene električne energije za gospodinjstva, drugo polletje 2010 Electricity prices in households, second half of 2010

EUR/100 kWh

Porabniška skupina Consumer group	Cena z davki Price with taxes	Cena brez DDV Price without VAT	Cena brez davkov Price without taxes
DA	26,03	21,69	17,41
DB	17,00	14,17	12,14
DC	14,26	11,89	10,58
DD	13,02	10,85	9,94
DE	12,33	10,28	9,66

19.11 Cena električne energije za industrijo, drugo polletje 2010*Electricity prices in industry, second half of 2010*

EUR/100 kWh

Porabniška skupina <i>Consumer group</i>	Cena z davki <i>Price with taxes</i>	Cena brez DDV <i>Price without VAT</i>	Cena brez davkov <i>Price without taxes</i>
IA	17,71	14,76	13,01
IB	14,24	11,87	10,94
IC	12,06	10,05	9,04
ID	10,37	8,64	7,64
IE	9,01	7,51	6,65
IF	8,99	7,49	6,59

19.12 Cene zemeljskega plina za gospodinjstva, drugo polletje 2010*Natural gas prices in households, second half of 2010*

EUR/GJ

Porabniška skupina <i>Consumer group</i>	Cena z davki <i>Price with taxes</i>	Cena brez DDV <i>Price excluding VAT</i>	Cena brez davkov <i>Price excluding taxes</i>
D1	20,57	17,14	15,90
D2	18,68	15,57	14,33
D3	17,58	14,65	13,42

19.13 Cene zemeljskega plina za industrijo, drugo polletje 2010*Natural gas prices in industry, second half of 2010*

EUR/GJ

Porabniška skupina <i>Consumer group</i>	Cena z davki <i>Price with taxes</i>	Cena brez DDV <i>Price excluding VAT</i>	Cena brez davkov <i>Price excluding taxes</i>
I1	18,62	15,52	14,28
I2	17,18	14,32	13,08
I3	14,17	11,81	10,57
I4	11,97	9,98	8,74
I5	z	z	z

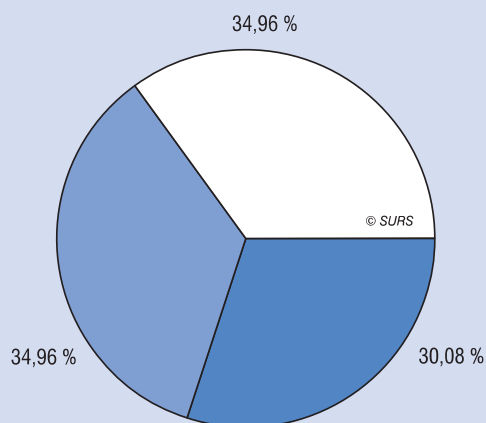
19.14 Poraba energije in goriv v gospodinjstvih po namenih in energetske virih*Household energy consumption by end use and energy source*

TJ

	Poraba energije in goriv v gospodinjstvih <i>Household energy consumption</i>					
	skupaj ¹⁾ <i>total¹⁾</i>	ogrevanje prostorov <i>space heating</i>	ogrevanje sanitarne vode <i>water heating</i>	kuhanje <i>cooking</i>	drugo <i>other</i>	
2009	50725	32419	9202	1843	7261	2009
2010	53839	35433	9226	1841	7338	2010
SKUPAJ¹⁾	53839	35433	9226	1841	7338	TOTAL¹⁾
Ekstra lahko kurilno olje	11385	9439	1946	-	-	<i>Extra light fuel oil</i>
Zemeljski plin	5166	4126	783	257	-	<i>Natural gas</i>
Lesna goriva	19326	15816	3222	288	-	<i>Wood fuels</i>
Utekočinjeni naftni plin	1529	665	126	737	-	<i>Liquefied petroleum gas</i>
Električna energija	11589	1468	2224	559	7338	<i>Electricity</i>
Premog	26	23	3	-	-	<i>Coal</i>
Daljinska toplota	4245	3488	757	-	-	<i>District heat</i>
Sončna energija	212	89	122	-	-	<i>Solar energy</i>
Geotermalna energija	362	318	43	-	-	<i>Geothermal energy</i>

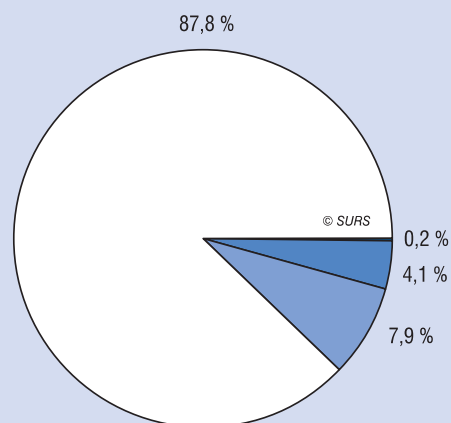
1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE NA PRAGU, 2010
 NET ELECTRICITY PRODUCTION, 2010



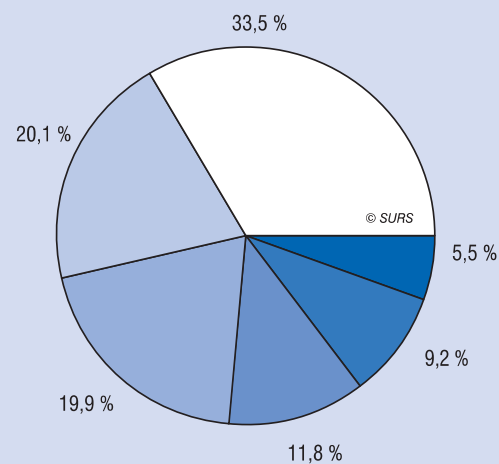
- jedrska elektrarna / nuclear power plant
- termoelektrarne / conventional thermal plants
- hidroelektrarne / hydroelectric power plants

PORABA GORIV V TERMoeLEKTRARNAH, 2010
 FUEL USE IN CONVENTIONAL THERMAL PLANTS, 2010



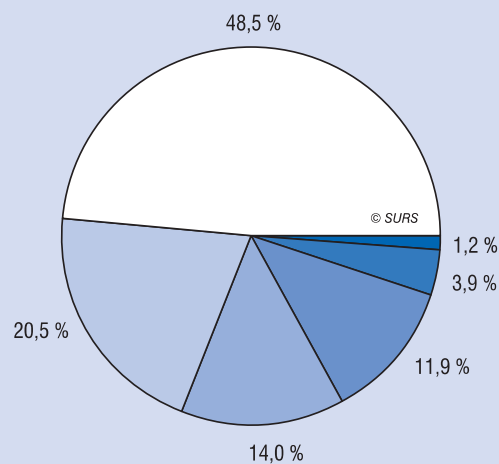
- trdna goriva / solid fuels
- zemeljski plin / natural gas
- obnov. viri in odpadki / renewables and wastes
- tekoča goriva / liquid fuels

OSKRBA Z ENERGIJO¹, 2010
 DOMESTIC SUPPLY¹, 2010



- tekoča goriva / liquid fuels
- jedrska energija / nuclear energy
- trdna goriva / solid fuels
- zemeljski plin / natural gas
- obnovljivi viri / renewables
- hidroenergija / hydro energy

KONČNA PORABA, 2010
 TOTAL FINAL CONSUMPTION, 2010



- naftni proizvodi / petroleum products
- električna energija / electricity
- zemeljski plin / natural gas
- obnovljivi viri / renewables
- toplota / heat
- trdna goriva / solid fuels

¹ Trgovanje z električno energijo ni vključeno. / Excluding electricity trade.

20. GRADBENIŠTVO

METODOLOŠKA POJASNILA

STANOVANJA IN STAVBE OB POPISIH

Viri in metode zbiranja podatkov

Viri podatkov v tabelah od 20.1 do 20.6 so popisi prebivalstva. Od leta 1971 je zbiranje podatkov o stanovanjih v Republiki Sloveniji redno vključeno v popise prebivalstva.

V popisu 2002 smo upoštevali mednarodna priporočila za popise, po katerih se stanovanja delijo na naseljena, nenaseljena in stanovanja za občasno rabo. V preteklih popisih so se v skupnem številu stanovanj, o katerih so bili objavljeni podrobnejši rezultati (stanovanjski sklad), upoštevala samo, naseljena in nenaseljena stanovanja, podatki o stanovanjih za počitek in rekreacijo so bili prikazani posebej. To je treba upoštevati pri primerjavi podatkov iz zadnjega popisa s podatki iz preteklih popisov. Zaradi lažje primerjave s popisom 2002 smo nekatere podatke iz popisa 1991 preračunali, tako da smo pri številu stanovanj upoštevali enak koncept kot v popisu za leto 2002.

Zajetje

S Popisom 2002 so bila zajeta vsa stanovanja na ozemlju Republike Slovenije (naseljena, nenaseljena, za občasno uporabo) ter drugi naseljeni prostori, ki so se v času popisa uporabljali za prebivanje (naseljeni poslovni prostori, zasilno naseljeni prostori). V Popis 2002 je Statistični urad prvič vključil tudi stavbo kot samostojno popisno enoto. Popisane so bile vse stavbe s stanovanji in drugimi naseljenimi prostori, ki so se v času popisa uporabljali za prebivanje.

Zajeta niso bila stanovanja v lasti tujih držav in stanovanja, namenjena izključno za oddajanje turistom.

Definicije in pojasnila

Tip naselja. Glede na tip se naselja delijo na **mestna** in **nemestna**. Merila za uvrstitev med mestna naselja so opisana v poglavju 32 - Pregled po mestnih območjih.

Stavba je vsak gradbeni objekt, ki ima štiri samostojne zidove in enega ali več vhodov in je zgrajen zato, da se v njem prebiva, opravlja katero koli dejavnost ali hrani materialne dobrine.

Stanovanje je vsaka gradbeno povezana celota, namenjena za stanovanje. Ima eno sobo ali več z ustreznimi pomožnimi prostori (kuhinja, kopalnica, straniščem, predsobo, shrambo itd.) ali pa je brez pomožnih prostorov in ima vsaj en posebni vhod.

Naseljeno stanovanje je stanovanje, v katerem prebivajo člani gospodinjstva ali pa so v njem začasno navzoče osebe, ki v naselju popisa prebivajo samo začasno (zaradi dela ali šolanja). Sem sodi tudi drugo stanovanje, ki ga gospodinjstvo uporablja na istem naslovu (tako stanovanje v Popisu 1991 ni bilo upoštevano kot naseljeno).

Nenaseljena stanovanja so začasno nenaseljena stanovanja in zapuščena stanovanja.

Začasno nenaseljeno stanovanje je stanovanje, ki je novo in v katero se stanovalci še niso vselili, ki je izpraznjeno zaradi preselitve, adaptacije, popravil, ali stanovanje, katerega lastnik živi v drugem stanovanju, tega stanovanja pa ne uporablja in ga ne daje v najem drugim osebam.

Nenaseljeno (zapuščeno) stanovanje je stanovanje, ki je že dlje časa opuščeno, ker se je lastnik izselil iz stanovanja, stanovanja pa ni dal v najem, ali ker je lastnik umrl, njegovi dediči pa stanovanja niso dali v najem oziroma ga ne uporabljajo za počitek in rekreacijo.

Stanovanja za občasno rabo so stanovanja, namenjena za počitek in rekreacijo, ter stanovanja, namenjena za čas sezonskih del v kmetijstvu.

Stanovanje za počitek in rekreacijo je po definiciji stanovanje, ki se občasno ali več mesecev v letu uporablja za počitek in rekreacijo.

Stanovanje za čas sezonskih del v kmetijstvu je stanovanje, ki ga gospodinjstvo uporablja samo v času sezonskih del v kmetijstvu.

Število stanovanj v popisu zajema naseljena, nenaseljena in stanovanja za občasno uporabo. Stanovanja, ki se uporabljajo samo

CONSTRUCTION

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

DWELLINGS AND BUILDINGS BY CENSUSES

Sources and methods of data collection

The data source for Tables 20.1-20.6 is the censuses of population. Since 1971 the housing census has regularly been a part of the population census.

In the 2002 Census we followed international recommendations for censuses according to which conventional dwellings cover occupied and unoccupied dwellings and dwellings for occasional use. In previous censuses the number of dwellings for which detailed results were published (dwelling stock) comprised only occupied and unoccupied dwellings (data on dwellings for leisure and recreation were shown separately). For comparison with the 2002 Census, we have recalculated some data from the 1991 Census in the way that we considered the same concept for the number of dwellings as used in the 2002 Census.

Coverage

The 2002 Census covered all dwellings in the territory of Slovenia (occupied, unoccupied, for occasional use) and other occupied premises that were used as dwellings at the time of the Census. At the 2002 Census the Statistical Office for the first time included buildings as an enumeration unit. Enumerated were all buildings with dwellings and other inhabited premises that were used as dwellings.

Dwellings owned by foreign countries and dwellings for tourism were not covered.

Definitions and explanations

Type of settlement is division of settlements into urban and non-urban. The criteria for urban settlements are explained in Chapter 32 Review by urban areas.

A building is any structure that has four walls and one or several entrances and is built to be lived in, perform any activity or keep material goods.

A dwelling is any structurally unified whole intended for residence, with one or more rooms, with or without appropriate auxiliary spaces (kitchen, bathroom, toilet, hallway, larder, etc.) and with at least one separate entrance.

An occupied dwelling is a dwelling occupied by household members or temporarily present persons who live in the dwelling temporarily because of work or schooling. Another dwelling that the household uses at the same address is also included (at the 1991 Census these dwellings were not considered to be occupied).

Unoccupied dwellings are temporarily unoccupied dwellings and abandoned dwellings.

A temporarily unoccupied dwelling is a dwelling that is new and not yet settled in, or a dwelling that is vacant because of moving, adaptation, repairs or a dwelling the owner of which lives in another dwelling and does not use this dwelling and does not let it to other people.

An unoccupied (abandoned) dwelling is a dwelling that has been abandoned for a long time because the owner moved away and did not let the dwelling to other people or the owner died and the heirs did not let the dwelling to other people or they do not use it for rest and recreation.

Dwellings for occasional use are dwellings for leisure and recreation and dwellings for the time of seasonal work in agriculture.

Dwellings for leisure and recreation are by definition dwellings that are used occasionally or for several months a year for rest and recreation.

Dwellings for the time of seasonal work in agriculture are dwellings that households use only during seasonal work in agriculture.

The number of dwellings in a census comprises occupied, unoccupied and dwellings for occasional use. Dwellings used only for

za opravljanje dejavnosti, drugi naseljeni prostori in skupinska stanovanja, niso vključeni v število stanovanj.

Drugi naseljeni prostori so prostori, ki po definiciji niso stanovanja, v času popisa pa so se uporabljali za ta namen. Sem spadajo naseljeni poslovni prostori in zasilno naseljeni prostori.

Naseljeni poslovni prostori so npr. naseljena prodajalna, pisarna, soba v hotelu, bolnišnici, domu za starostnike, v katerem prebiva gospodinjstvo, ki ni uporabnik storitev tega doma, ipd.

Naseljeni zasilni prostori so barake, garaže, kleti, vagoni, stanovanjske prikolicice, šotori ipd.

V število oseb v stanovanju so zajeti:

- prebivalci (osebe, ki dejansko prebivajo v stanovanju)
- začasno navzoči.

V primerjavi s prejšnjimi popisi tokrat v številu oseb v stanovanju niso več upoštevane osebe, ki so odsotne več kot eno leto oz. ki več kot eno leto prebivajo v tuji državi, kajti po novi definiciji prebivalstva se te osebe ne štejejo med prebivalstvo države.

Povprečno število oseb v stanovanju je razmerje med številom vseh oseb v naseljenih stanovanjih in številom vseh naseljenih stanovanj.

Površina stanovanja je seštevek površin vseh sob, kuhinje in drugih pomožnih prostorov (kopalnice, stranišča, predsobe) ter površin zaprtih teras in verand. V površino je všteta tudi površina sobe in kuhinje, ki sta gradbeno ločeni od stanovanja, vendar se celo leto uporabljata kot sestavni del stanovanja. V površino stanovanja ni všteta površina odprtih teras, balkonov in lož, površina gradbeno ločenih pomožnih prostorov, površina garaž, kleti in podstrešij, neprimernih za bivanje.

Povprečna površina stanovanja je razmerje med vsoto površine vseh stanovanj in številom vseh stanovanj.

Povprečna površina stanovanj na osebo je razmerje med vsoto površine vseh naseljenih stanovanj in številom vseh oseb v naseljenih stanovanjih.

Soba je prostor, namenjen za prebivanje, ki je od drugih stanovanjskih prostorov ločen z zidovi, ima neposredno dnevno svetlobo in meri najmanj 6 m².

Sobe, namenjene izključno oddajanju turistom, v Popisu 2002 niso bile upoštevane.

Posebna soba je manjše stanovanje z eno sobo brez kuhinje in kopalnice. Lahko ima predsobo, stranišče ali shrambo, vendar skupna uporabna površina teh pomožnih prostorov meri manj kot 6 m².

Garsonjera je manjše stanovanje z eno sobo, kopalnico, predsobo in majhno kuhinjo ali brez kuhinje.

Stanovanje obravnavamo kot opremljeno z **napeljavo** vodovoda, kanalizacije, električnega toka, plina in centralnega ogrevanja, če je ustrezna napeljava vsaj v enem prostoru stanovanja. Pri tem ni pomembno, ali je priključena na javno komunalno omrežje ali na kak drug objekt.

Vrsta stavbe je določena glede na vrsto gradnje stavbe, namen stavbe ter število stanovanj.

Leto zgraditve stavbe je leto, v katerem je bila stavba zgrajena. Za stavbe, ki so bile poškodovane ali skoraj uničene, a so bile pozneje prenovljene, je upoštevano leto prenove.

Povprečno število stanovanj v stavbi je razmerje med številom vseh stanovanj in številom vseh stavb s stanovanji.

Pri vseh v publikaciji in na spletni strani Statističnega urada RS objavljenih podatkih, prikazanih po upravni prostorski razdelitvi Slovenije, je upoštevano stanje teritorija po standardni klasifikaciji teritorialnih enot (SKTE) na dan 31. 3. 2002.

Objavljanje

Občasno:	Statistične informacije. Prebivalstvo
Letno:	Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije

performing business activity, other occupied premises and collective living quarters are not included.

Other occupied premises are premises that are by definition not dwellings but were used as dwellings during the time of the census (occupied business premises, occupied provisional premises).

Occupied business premises are occupied shops, offices, rooms in hotels, hospitals and old people's homes where households live which are not users of services of these homes, etc.

Occupied provisional premises are huts, garages, basements, wagons, trailers, tents, etc.

Number of persons in a dwelling covers:

- residents (people actually living in the dwelling),
- temporarily present.

Compared to previous censuses, in accordance with the new definition of population the number of people in the dwelling no longer covers persons absent for over a year because of living abroad.

Average number of persons in a dwelling is the ratio of the number of all persons in occupied dwellings and the number of all occupied dwellings.

Useful floor space of a dwelling is the sum of useful floor space of all rooms, kitchen and other auxiliary spaces (bathroom, toilet, hallway) and areas of enclosed terraces and verandas. The area of the room and kitchen which are architecturally separated from the dwelling but are used as a part of the dwelling all the year round is also taken into account. The area of open terraces and balconies, architecturally separated auxiliary spaces, garages, cellars and attics unsuitable for living is not taken into account.

Average useful floor space of dwellings is the ratio between the sum of useful floor space of all dwellings and the number of all dwellings.

Average useful floor space per person is the ratio between the sum of useful floor space of all occupied dwellings and the number of all persons in occupied dwellings.

A room is a space intended for living and separated from other residential area with walls. It has direct daylight and its floor space is at least 6m².

Rooms exclusively used for letting to tourists were not taken into account in the 2002 Census.

A separate room is a small dwelling with one room without a kitchen and bathroom. It can have a hallway, toilet or larder, however the total useful floor space of these auxiliary spaces must not exceed 6m².

A bedsit is a small dwelling with one room, a bathroom and a hallway, and with or without a small kitchen.

A dwelling has an installation of piped water, sewage disposal system, electricity, gas and central heating if the installation is present in at least one premise within the dwelling. It does not matter if the dwelling is connected to the public network or some other object.

Type of building is determined by type of construction, purpose of the building and the number of dwellings.

Year of construction is the year in which the building was constructed. For damaged or almost demolished buildings which were later on reconstructed, the year of reconstruction is taken into account.

Average number of dwellings in a building is the ratio of the number of all dwellings and the number of buildings with dwellings.

For all published data by administrative spatial breakdown of Slovenia in this publication and on SORS's website the territorial breakdown by the Standard Classification of Territorial Units (SKTE) as of 31 March 2002 was taken into account.

Publishing

Occasionally:	Rapid Reports. Population
Yearly:	Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

METODOLOŠKA POJASNILA GRADBENIŠTVO

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o gradbeništvu zbiramo na podlagi statističnih vprašalnikov. To so:

- Letni vprašalnik o gradbenih delih na objektu,
- Mesečni vprašalnik o dovoljenju za gradnjo stavbe,
- Mesečni vprašalnik o dovoljenju za rušitev ali spremembi namembnosti stanovanja.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

Z Letnim vprašalnikom o gradbenih delih na objektu (GRAD/L) so v statistično opazovanje zajete **stavbe in gradbeni inženirski objekti**, na katerih so gradbena podjetja in organizacije opravljali gradbena dela, in sicer novogradnje, povečave, spremembe namembnosti, rekonstrukcije, investicijsko vzdrževanje in redno vzdrževanje.

Podatke o stavbah pridobimo tudi z Mesečnim vprašalnikom o dovoljenju za gradnjo stavbe (GRAD-GD/M). Vir podatkov zanju je dokumentacija projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, s katero razpolaga oddelek za okolje in prostor v okviru upravnega organa.

Za razvrščanje gradbenih objektov na stavbe in gradbene inženirske objekte uporabljamo klasifikacijo, ki je bila sprejeta z Uredbo o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov in o določitvi objektov državnega pomena (Uradni list RS, št. 33/03) – Enotno klasifikacijo vrst objektov (CC-SI). Ta temelji na klasifikaciji Classification of Types of Constructions (CC), ki se uporablja v Evropski uniji.

Podatki o **stanovanjski gradnji** so izračunani iz podatkov, dobljenih z vprašalnikom Mesečni vprašalnik o dovoljenju za gradnjo stavbe (GRAD-GD/M). V rezultatih so prikazana vsa novo nastala stanovanja, tako novo zgrajena kot tudi tista, ki so bila pridobljena s spremembo namembnosti, ne glede na to, ali se nahajajo v stanovanjskih ali nestanovanjskih stavbah.

V raziskovanje GRAD/L so bila v letu 2009 zajeta vsa gradbena podjetja, katerih opravljena gradbena dela so po zaključnih računih v letu 2008 dosegla vrednost vsaj 1 000 000 EUR, in enote v sestavi, ki so se ukvarjala z gradbeno dejavnostjo in ki so zaposlovala vsaj 20 oseb, ter nekatera druga podjetja, ki so izvajala gradbeno dejavnost. Glavni izvajalec in/ali soizvajalec je poročal tudi v imenu morebitnih podizvajalcev. V raziskovanje GRAD-GD/M in GRAD-RS/M pa so bile vključene vse upravne enote, ki so izpolnile vprašalnik na podlagi izdanih gradbenih dovoljenj za gradnjo stavbe in izdanih dovoljenj za rušitev ali spremembo namembnosti stanovanja.

V rezultatih so prikazana vsa novonastala stanovanja, tako novozgrajena kot tudi tista, ki so bila pridobljena s spremembo namembnosti, ne glede na to, ali se nahajajo v stanovanjskih ali nestanovanjskih stavbah. Rezultati so prikazani **po metodologiji popisa iz leta 2002**; po tej metodologiji so v prikazih upoštevana tudi tista stanovanja, ki se uporabljajo le občasno (počitniška stanovanja). Skupinska stanovanja (domovi, internati in podobno) niso upoštevana.

Z Mesečnim vprašalnikom o dovoljenju za rušitev ali o spremembi namembnosti stanovanja (GRAD-RS/M) je zajeta vsaka porušena stavba, v kateri je bilo vsaj eno stanovanje. V tem raziskovanju pa niso upoštewane stavbe brez stanovanj, stavbe, ki so se uporabljale samo med sezonskimi deli, stavbe za skupinska stanovanja (internati, domovi, samski hoteli, barake ipd.) in zasilno naseljeni prostori (lope, garaže ipd.).

Podatek o skupnem **stanovanjskem skladu** obsega podatke o stanovanjih (glej definicijo), zbrane ob popisu 2002. Ker so k tem prišteta tudi po popisu zgrajena stanovanja, so tako zajeta vsa stanovanja na območju Republike Slovenije, in sicer ne glede na to, ali so bila ob omenjenem popisu naseljena ali ne. Praviloma so prikazana samo dokončana stanovanja, v katerih so bila opravljena vsa gradbena, inštalacijska in obrtniška dela; le izjemoma so bila ob popisu upoštevana tudi nedokončana stanovanja, če so jih gospodinjstva

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS CONSTRUCTION

Sources and methods of data collection

Data on construction are gathered with the following statistical questionnaires:

- Annual Questionnaire on Building or Civil Engineering Work,
- Monthly Questionnaire on Building Permits,
- Monthly Questionnaire on Demolition Permits or Permits for Changing the Purpose of the Dwelling

Coverage and classifications used

The Annual Questionnaire on Building or Civil Engineering Work (GRAD/L) covers **buildings and civil engineering works** at which construction enterprises and organisations have carried out construction, finishing and/or installation works.

Data on construction activity for buildings are also obtained with the Monthly Questionnaire on Building Permits (GRAD-GD/M). The source of data is the project documentation for obtaining the building permit, which is available at the department for environment and spatial planning within the administrative body.

Classification of constructions into buildings and civil engineering works is determined by the classification adopted with the Decree on the Introduction and Application of the Classification of Types of Constructions and Determination of Constructions of National Importance (OJ RS No. 33/03). The Slovene Classification of Types of Constructions CC-SI is based on the Classification of Types of Constructions (CC) used in the European Union.

Data on **construction of dwellings** are calculated on the basis of the Monthly Questionnaire on Building Permits (GRAD-GD/M). The results show all new dwellings, both newly constructed and those created through the conversion-improvement, irrespective of whether they are located in residential or non-residential buildings.

The 2009 GRAD/L survey covered all construction enterprises whose value of construction put in place in 2008 was at least EUR 1 million, their units having at least 20 persons in paid employment, and also some non-construction companies performing construction works. Contractors are reporting also for eventual subcontractors. The GRAD-GD/M and GRAD-RS/M surveys cover all administrative units reporting on building permits and permits for demolition or for changing the purpose of the dwellings.

The results show all new dwellings, both newly constructed and those created through the conversion - improvement, irrespective of whether they are located in residential or non-residential buildings. Results are shown **according to the 2002 population census methodology**, which takes into account dwellings used only occasionally (e.g. holiday homes). Collective accommodation establishments (student halls, boarding schools, etc.) are not taken into account.

The Monthly Questionnaire on Demolition Permits or Permits for Changing the Purpose of the Dwelling (GRAD-RS/M) covers every demolished building with at least one dwelling. It does not cover buildings without dwellings, buildings which were used only during seasonal labour periods, buildings in multiple occupation where the occupants do not form a single household (boarding homes, homes, dormitory hostels, huts, etc.) and temporary accommodation premises (garages, hangars, etc.).

The total **dwelling stock** is made up of data on dwellings (see Definitions) gathered during the 2002 Census. Since dwellings built after the Census are also counted, we include all dwellings on the territory of the Republic of Slovenia, irrespective of whether they were occupied at the time of the Census or not. As a rule, we cover only completed dwellings in which all construction, installation and finishing works were performed. Exceptionally, the census covered also uncompleted dwellings if households already used them for permanent

uporabljala za bivanje. Upoštevan pa je bil le tisti del stanovanja, ki so ga ob popisu uporabljali za bivanje, ne glede na to, do katere stopnje je bil objekt dokončan.

Tudi ti rezultati so prikazani po metodologiji iz leta 2002, po kateri so upoštevana tudi tista stanovanja, ki se uporabljajo le občasno (za počitek in rekreacijo ali med sezonskimi deli v kmetijstvu).

Niso upoštevani zasilno naseljeni prostori (poslovni prostori, barake, kleti, podstrešja itd.) ter skupinska stanovanja (domovi, internati itd.). Prav tako niso zajeta stanovanja v lasti tujih držav in stanovanja, namenjena izključno za oddajanje turistom.

Seštevki v tabelah 20.7 - 20.23, 30.20, in 31.9 se zaradi zaokroževanja lahko ne ujemajo.

Definicije in pojasnila

Gradbeni objekt je vsaka podzemna ali nadzemna zgradba, ki je v gradbenem pomenu celota z vnaprej določenim namenom, vezana na določen prostor. Objekte opredeljuje Enotna klasifikacija vrst objektov (CC-SI) (<http://www.stat.si/klasje>).

Novogradnja ali **povečava** je gradnja novega objekta oz. izvajanje del, s katerimi se zgradi nov objekt ali dozida/nadzida že obstoječi objekt, ali pa izvajanje takih del, zaradi katerih se bistveno spremeni zunanji videz objekta. Nadomestna gradnja se šteje za novogradnjo.

Sprememba namembnosti je posledica izvedbe del, s katerimi se spremeni raba celega objekta ali dela objekta tako, da se z njo spremeni vpliv objekta na okolico, vendar pri tem ne gre za gradnjo.

Rekonstrukcija objekta je spreminjanje tehničnih značilnosti obstoječega objekta in prilagajanje objekta spremenjeni namembnosti ali spremenjenim potrebam oziroma izvedba del, s katerimi se bistveno ne spremenijo velikost, zunanji videz in namembnost objekta, spremenijo pa se njegovi konstrukcijski elementi, njegova zmogljivost ter izvedejo na njem druge izboljšave.

Investicijska vzdrževalna dela so investicijsko zahtevna vzdrževalna gradbena dela; gre za izvedbo popravil, gradbenih, inštalacijskih in obrtniških del, ki sledijo napredku tehnike, vendar tako, da se z njimi ne posega v konstrukcijo objekta in da se s tem ne spremenijo njegova zmogljivost, velikost, namembnost ali njegov zunanji videz, temveč tako, da se posodobijo ali drugače izboljšajo inštalacije, napeljave, tehnološke naprave in oprema.

Redna vzdrževalna dela so manjša popravila in dela na objektu ali v prostorih v tem objektu, s katerimi se ne spreminja zmogljivost inštalacij, opreme in tehnoloških naprav, s katerimi se ne posega v konstrukcijo objekta in se tudi ne spreminjajo zmogljivost, velikost, namembnost in zunanji videz objekta (npr. prepleskanje, popravilo vrat, oken, zamenjava poda, zamenjava stavbnega pohištva s pohištvo enakih dimenzij in podobno).

Vrednost opravljenih del zajema vrednost dela, ki je bilo opravljeno v obdobju poročanja, ne glede na to, ali je delo že plačano ali ne; izražena je v tekočih cenah, brez DDV-ja. Vključuje tudi vrednost vgrajenega materiala in opreme ter vsa obrtniška in/ali inštalacijska dela. Ne zajema pa stroškov nabave zemljišča, komunalnega opremljanja, stroškov selitev in najemnin za čas nadomestne gradnje, projektantskih storitev in stroškov notranje opreme stavbe. Vrednost opravljenih del na objektih, ki so jih gradila podjetja, temelji na končnih letnih obračunskih stanjih, vrednost del na objektih, ki so jih gradili občani v lastni režiji, pa je ocenjena. Ocenjeni podatki so usklajeni z revizijo nacionalnih računov 2008.

Vrednost opravljenih gradbenih del v tujini vključuje vrednost opravljenih del, ki spadajo v splošno in specializirano gradbeništvo, inštalacije pri gradnjah in zaključna gradbena dela. Vrednost opravljenih gradbenih del vključuje tudi vrednost vgrajenega materiala in opreme (stavbno pohištvo, inštalacijska oprema ipd), ne glede na to, od kod oboje izvira. Vrednosti so prikazane v tekočih cenah in brez DDV.

Vrednost storitev projektiranja, inženiringa in tehničnega svetovanja vključuje izdelovanje projektne in tehnične dokumentacije (gradbeno, arhitekturno in krajinsko - arhitekturno projektiranje) ter z njim povezano tehnično svetovanje (svetovanje in zastopanje investitorja v zvezi z graditvijo objektov).

habitation. Only the part of the dwelling which was used for habitation was taken into consideration, irrespective of to what degree the building was completed.

Results are shown according to the 2002 census methodology, which takes into account dwellings used only occasionally (for leisure and recreation or for seasonal work in agriculture).

The dwelling stock does not cover business premises, shacks, cellars, etc., used for habitation, and collective accommodations (e.g. boarding schools). Dwellings owned by foreign countries and dwellings for tourism were not covered.

The totals in tables 20.7–20.23, 30.20 and 31.9 may not match because of rounding.

Definitions and explanations

A building or civil engineering work is any freestanding under- or aboveground structure whose purpose is determined in advance and is located in a specific area. Classes and building sizes are cited according to the Classification of Types of Constructions (CC SI) (<http://www.stat.si/klasje>).

New construction or extension is construction of a new building or extension of an already existing building with which its appearance is considerably altered. Replacement construction is new construction.

Conversion-improvement is execution of works that are not construction but the use of the entire building or a part of it is changed so that the impact of the building on the surrounding area is changed.

Reconstruction is alteration of technical characteristics of existing constructions and adaptation of constructions to changes in intended use or changed needs as well as implementation of works with which the size, appearance and intended use of the construction is not fundamentally changed while changing the construction elements and capacity, and carrying out other improvements.

Investment maintenance is repair of construction, installation or finishing works and improvements following the progress of technology, which does not interfere with the structure of the construction and does not change its capacity, size, intended use and appearance, while installations, technological devices and equipment are modernised or other improvements are carried out which comprise the renewal of buildings and other structures, while the arrangement, structure system and purpose of these facilities remain the same.

Regular maintenance is implementation of smaller repairs and work on constructions or rooms in constructions such as painting, door repair, window repair, replacing the floor, replacing the furniture with the furniture of the same dimension or similar maintenance with which the capacity of installations, equipment and technological devices is not changed, the structure of the construction is not interfered with and the capacity, size, intended use and appearance are not changed.

The value of construction put in place covers the value of work done in the reporting period, irrespective of whether or not it has been paid. It is given at current prices and without value added tax. It covers the value of built in material and equipment, all finishing and/or installation works, but not the costs of purchasing the land, public infrastructure facilities, moving costs and costs of rents for the time of construction, project services and costs of interior decoration. The value of construction carried out by enterprises is based on the annual or final accounts, while the value of construction carried out by citizens under their own direction is estimated. Estimated data are harmonised with the 2008 national accounts revision.

The value of construction put in place covers the value of rough construction works, finishing and installation works and the value of material and equipment built in, irrespective of their origin. The value of construction put in place is shown at current prices. VAT is excluded.

The value of designing and engineering services covers the value of designing, technical documentation (construction, architectural and landscape design) and related technical advising (advising and representing investors in the field of construction).

Vrednost novih pogodb zajema vse nove pogodbe podjetij, ki so jih podjetja prejela v opazovanem obdobju, ne glede na to, ali so bile sklenjene neposredno s tujimi investitorji, prek poslovnih združenj ali prek drugih podjetij in organizacij, ki opravljajo tovrstna dela.

Gradbeno dovoljenje za stavbo je odločba, s katero pristojni upravni organ dovoli gradnjo in s katero predpiše konkretne pogoje, ki jih je treba pri gradnji upoštevati.

Stavba je objekt z enim ali več prostori, v katere človek lahko vstopi in so namenjeni prebivanju ali opravljanju dejavnosti.

Stanovanjska stavba je stavba, od katere se vsaj polovica uporabne površine uporablja za prebivanje. Če se za prebivanje uporablja manj kot polovica uporabne površine stavbe, se ta uvrsti k nestanovanjskim stavbam, in sicer po pretežni namembnosti.

Nestanovanjska stavba je stavba, od katere se več kot polovica uporabne površine uporablja za opravljanje dejavnosti. Če se vsaj polovica uporabne površine stavbe uporablja za prebivanje, se stavba uvrsti k stanovanjskim stavbam.

Površina stavbe obsega vsoto površin vseh etaž stavbe, ki jo določa veljaven tehnični predpis.

Prostornina stavbe obsega vsoto prostornin vseh etaž stavbe, ki jo določa veljaven tehnični predpis.

Stanovanje je vsaka gradbeno povezana celota, ki je namenjena za stanovanje in ima eno ali več sob z ustreznimi pomožnimi prostori (kuhinja, shramba, predsoba, kopalnica, stranišče) ali je brez njih ter ima vsaj en lasten vhod.

Stanovanja so razvrščena po številu sob. **Soba** je prostor, ki je s stalnimi stenami ločen od drugih stanovanjskih prostorov, ima neposredno dnevno svetlobo in meri najmanj 6 m².

Pri **enosobnih stanovanjih** so prikazane posebne sobe, garsonjere in enosobna stanovanja. Posebna soba je stanovanje s sobo brez kuhinje in kopalnice. Lahko ima predsobo, stranišče ali shrambo, vendar uporabna površina teh pomožnih prostorov obsega manj kot 6 m².

Garsonjera je stanovanje z eno sobo, s kopalnico in predsobo, z majhno kuhinjo (do 4 m²) ali je brez nje. Enosobno ali večsobno stanovanje ima eno ali več sob, kuhinjo (ali pa ne) in druge pomožne prostore, katerih uporabna površina je večja kot 6 m². Kuhinja ni šteteta v število sob.

V **površini stanovanja** je upoštevana uporabna površina sob, kuhinje in drugih pomožnih prostorov, površina zaprtih teras in verand ter površina pod vgrajenimi omarami. Površine kleti, podstrešja (neprimerne za bivanje), skupnih prostorov v večstanovanjskih stavbah niso upoštevane.

Stanovanje v gradnji ob koncu leta je stanovanje, ki je z načrtom predvideno v posamezni stavbi in bo dokončano v prihodnjih letih.

Dokončano stanovanje je stanovanje, v katerem so v vseh prostorih opravljena z načrtom predvidena gradbena, obrtniška in inštalacijska dela.

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Gradbeništvo Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovna baza SI-STAT
Četrletno:	Prva statistična objava. Gradbeništvo Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Prva statistična objava. Gradbeništvo Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT

The value of new contracts covers all new contracts concluded by reporting units in the reference period irrespective of whether they were made directly with foreign investors or via business associations or other entities. The contractual value is shown at current prices. VAT is excluded.

Building permit is a decision with which the authorised administrative body allows construction and with which it prescribes concrete conditions that have to be considered.

Buildings are structures with one or more rooms into which a person can enter and are intended for residence or for performing an activity.

Residential buildings are constructions at least half of which is used for residential purposes. If less than half of the overall useful floor area is used for residential purposes, the building is classified under non-residential buildings in accordance with its purpose-oriented design.

Non-residential buildings are constructions that are mainly used or intended for non-residential purposes. If at least half of the overall useful floor area is used for residential purposes, the building is classified as a residential building.

Floor area of buildings is the sum total of floor area of all storeys of the building defined by the valid technical regulation.

Volume of building is the sum total of the volume of all storeys of the building defined by the valid technical regulation.

A dwelling is any structurally unified whole intended for residence, with one or more rooms, with or without appropriate utility spaces (kitchen, larder, hallway, bathroom, toilet) and with at least one separate entrance.

Dwellings are classified according to the number of rooms they consist of. A room is an interior space separated from others by permanent walls, which receives direct daylight and has an area of at least six square metres. The kitchen is not counted as a room.

One-room dwellings comprise: separate rooms, bedsit and one-room dwellings. A separate room is a dwelling with a room, with no kitchen or bathroom. It may have a hallway, toilet or larder, but only if the area of such auxiliary interiors does not exceed six square metres.

A bedsit is a dwelling with a room, hallway and bathroom and which may have a small kitchen (up to four square metres of area). A one-room or multi-room dwelling has one or more rooms, which may have a kitchen and has other auxiliary interiors with an area greater than six square metres.

The useful floor area of a dwelling covers the usable area of the rooms, kitchen and other auxiliary interiors, the area of enclosed terraces and verandas, and the area enclosed by fitted cupboards. The area of cellar, attic (unfit for habitation), collective areas in apartment houses not taken into consideration.

A dwelling under construction at the end of the year is a dwelling planned for a particular building and which will be completed in future.

A dwelling completed is a dwelling in which all designed construction, installation and finishing works in all interiors have been accomplished.

Publishing

Monthly:	First Release. Construction Some Important Statistics on Slovenia SI-STAT database
Quarterly:	First Release. Construction SI-STAT database
Annually:	First Release. Construction Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database

STANOVANJA IN STAVBE OB POPISIH/DWELLINGS AND BUILDINGS BY CENSUSES

20.1 Stanovanja ob popisih¹⁾ Dwellings according to censuses¹⁾

	1971	1981	1991	2002	
STANOVANJA SKUPAJ	477273	607682	683137	777772	TOTAL DWELLINGS
Naseljena	461225	567304	625697	665111	Occupied
Nenaseljena	9851	18476	26725	78300	Unoccupied
Za občasno uporabo	6197	21902	30715	34361	For occasional use
Povprečna površina ²⁾ (m ²)	56,5	63,2	67,3	74,6	Average useful floor space ²⁾ (m ²)
Povprečna površina na osebo ³⁾ (m ²)	15,5	19,3	22,0	26,3	Average useful floor space per person ³⁾ (m ²)
Povprečno število oseb v stanovanju ³⁾ (m ²)	3,7	3,3	3,1	2,9	Average number of persons in dwelling ³⁾ (m ²)

1) Podatki za leta 1971–1991 so preračunani na koncept števila stanovanj, uporabljen v Popisu 2002.
1971–1991 data are recalculated to the concept of the number of dwellings used in 2002.

2) Stanovanja skupaj.
Total dwellings.

3) Naseljena stanovanja.
Occupied dwellings.

20.2 Stanovanja po številu sob in tipu naselja Dwellings by number of rooms and type of settlement

Stanovanja po številu sob	Skupaj Total		Mestna naselja Urban settlements		Nemestna naselja Non-urban settlements		Dwellings by number of rooms
	1991 ¹⁾	2002	1991 ¹⁾	2002	1991 ¹⁾	2002	
SKUPAJ	683137²⁾	777772	355265²⁾	401635	327872²⁾	376137	TOTAL
Posebne sobe	6621	1944	2103	1038	4518	906	Separate rooms
Garsonjere in enosobna	112812	109302	67363	68617	45449	40685	Bed sit and one room
Dvosobna	230449	246997	125577	137330	104872	109667	Two rooms
Trisobna	196145	239551	99268	117568	96877	121983	Three rooms
Štirisobna	87303	112507	39370	48819	47933	63688	Four rooms
Pet- in večsobna	49628	67471	21541	28263	28087	39208	Five rooms and more

Strukturni deleži (%) Proportions (%)

	100	100	100	100	100	100	TOTAL
SKUPAJ	100	100	100	100	100	100	TOTAL
Posebne sobe	1,0	0,2	0,6	0,3	1,4	0,2	Separate rooms
Garsonjere in enosobna	16,5	14,1	19,0	17,1	13,9	10,8	Bed sit and one room
Dvosobna	33,7	31,8	35,3	34,2	32,0	29,2	Two rooms
Trisobna	28,7	30,8	27,9	29,3	29,5	32,4	Three rooms
Štirisobna	12,8	14,5	11,1	12,2	14,6	16,9	Four rooms
Pet- in večsobna	7,3	8,7	6,1	7,0	8,6	10,4	Five rooms and more

1) Podatki preračunani po metodologiji Popisa 2002.
Data recalculated according to the 2002 Census methodology.

2) V "skupaj" so vključena tudi stanovanja z neznanim številom sob.
Total includes also dwellings with unknown number of rooms.

20.3 Stanovanja po površini in tipu naselja Dwellings by useful floor space and type of settlement

Površina (m ²)	Skupaj Total		Mestna naselja Urban settlements		Nemestna naselja Non-urban settlements		Useful floor space (m ²)
	1991 ¹⁾	2002	1991 ¹⁾	2002	1991 ¹⁾	2002	
SKUPAJ	683137	777772	355265	401635	327872	376137	TOTAL
Pod 18	7596	3199	3476	1418	4120	1781	Under 18
18-34	71082	60517	37753	34858	33329	25659	18-34
35-44	77175	71286	43438	42833	33737	28453	35-44
45-59	139493	137358	87436	88951	52057	48407	45-59
60-74	157278	175023	85710	97331	71568	77692	60-74
75-89	83707	110248	40001	51710	43706	58538	75-89
90-109	85774	115676	31593	41940	54181	73736	90-109
110-129	32000	48897	13291	19259	18709	29638	110-129
130+	29032	55568	12567	23335	16465	32233	130+

20.3 Stanovanja po površini in tipu naselja (nadaljevanje)

Dwellings by useful floor space and type of settlement (continued)

Površina (m ²)	Skupaj Total		Mestna naselja Urban settlements		Nemestna naselja Non-urban settlements		Useful floor space (m ²)
	1991 ¹⁾	2002	1991 ¹⁾	2002	1991 ¹⁾	2002	
Strukturni deleži (%) <i>Proportions (%)</i>							
SKUPAJ	100	100	100	100	100	100	TOTAL
Pod 18	1,1	0,4	1	0,4	1,3	0,5	<i>Under 18</i>
18-34	10,4	7,8	10,6	8,7	10,2	6,8	<i>18-34</i>
35-44	11,3	9,2	12,2	10,7	10,3	7,6	<i>35-44</i>
45-59	20,4	17,7	24,6	22,1	15,9	12,9	<i>45-59</i>
60-74	23	22,5	24,1	24,2	21,8	20,7	<i>60-74</i>
75-89	12,3	14,2	11,3	12,9	13,3	15,6	<i>75-89</i>
90-109	12,6	14,9	8,9	10,4	16,5	19,6	<i>90-109</i>
110-129	4,7	6,3	3,7	4,8	5,7	7,9	<i>110-129</i>
130+	4,2	7,1	3,5	5,8	5	8,6	<i>130+</i>

1) Podatki preračunani po metodologiji Popisa 2002.
Data recalculated according to the 2002 Census methodology.

20.4 Napeljave v stanovanju po tipu naselja

Installations in dwelling by type of settlement

Tip naselja	Skupaj Total	Napeljave v stanovanju Installations in dwelling				Type of settlement
		vodovod piped water	kanalizacija sewage disposal system	električni tok electricity	centralno ogrevanje central heating	
Popis 1991 <i>Census 1991</i>						
SKUPAJ	683137	659990	659975	677591	417198	TOTAL
Mestna naselja	355265	353940	353939	354922	255179	<i>Urban settlements</i>
Nemestna naselja	327872	306050	306036	322669	162019	<i>Non-urban settlements</i>
Popis 2002 <i>Census 2002</i>						
SKUPAJ	777772	766211	767232	770775	611230	TOTAL
Mestna naselja	401635	399973	400077	400897	348870	<i>Urban settlements</i>
Nemestna naselja	376137	366238	367155	369878	262360	<i>Non-urban settlements</i>

20.5 Število in površina stanovanj po vrsti stavbe in tipu naselja, popis 2002

Number and useful floor space of dwellings by type of settlement, census 2002

Tip naselja	Skupaj Total	Vrsta stavbe Type of building				Type of settlement
		eno- stanovanjska hiša <i>one dwelling house</i>	dvo- stanovanjska hiša <i>two dwelling house</i>	tri- ali večstanovanjska stavba <i>three or more dwelling building</i>	nestanovanjske in druge stavbe <i>non-residential and other buildings</i>	
SKUPAJ						TOTAL
stanovanja	777772	360661	142446	265843	8822	dwellings
površina (m²)	58031187	31567812	10829290	15086733	547352	useful floor space (m²)
<i>Urban settlements</i>						
Mestna naselja						<i>dwellings</i>
stanovanja	401635	93263	63986	239643	4743	<i>dwellings</i>
površina (m ²)	28084075	9336749	4904649	13558182	284495	<i>useful floor space (m²)</i>
<i>Non-urban settlements</i>						
Nemestna naselja						<i>dwellings</i>
stanovanja	376137	267398	78460	26200	4079	<i>dwellings</i>
površina (m ²)	29947112	22231063	5924641	1528551	262857	<i>useful floor space (m²)</i>

20.6 Število in površina stanovanj po lastništvu in tipu naselja, popis 2002

Number and useful floor space of dwellings by ownership of dwelling and type of settlement, census 2002

Tip naselja	Skupaj Total	Lastništvo stanovanja Ownership of dwelling			Type of settlement
		zasebna last fizičnih oseb private persons	last javnega sektorja public sector	drugo other	
SKUPAJ					TOTAL
stanovanja	777772	718964	48516	10292	dwellings
površina (m ²)	58031187	54923270	2517242	590675	useful floor space (m ²)
Mestna naselja					Urban settlements
stanovanja	401635	355175	39287	7173	dwellings
površina (m ²)	28084075	25687359	2012777	383939	useful floor space (m ²)
Nemestna naselja					Non-urban settlements
stanovanja	376137	363789	9229	3119	dwellings
površina (m ²)	29947112	29235911	504465	206736	useful floor space (m ²)

GRADBENIŠTVO/CONSTRUCTION

20.7 Pregled razvoja gradbeništva

Review of construction industry development

1000 EUR

	Vrednost opravljenih del ¹⁾ Value of construction put in place ¹⁾		
	skupaj total	stavbe ²⁾ buildings ²⁾	gradbeni inženirski objekti ²⁾ civil engineering ²⁾
2000	1931636,3	1286760,3	644876,0
2004	2631611,6	1778298,3	853313,3
2005	2859631,5	1995170,7	864460,9
2006	3403740,2	2301758,1	1101982,1
2007	4047093,4	2603582,9	1443510,5
2008	4708929,3	2982301,4	1726627,9
2009	3880159,4	2452170,0	1427989,4

1) Tekoče cene.
Current prices.

2) Po Enotni klasifikaciji vrst objektov (CC - SI).
According to the Classification of Type of Construction (CC - SI).

20.8 Vrednost opravljenih gradbenih del - tekoče cene

Value of construction put in place - current prices

1000 EUR

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	1931636	2859632	3403740	4047093	4708929	3880159	TOTAL
Investitor							Investor
pravna oseba	1193034	1916187	2357725	2875965	3457557	2785281	legal person
fizična oseba	738603	943444	1046015*	1171129	1251372	1094878	natural person

20.9 Vrednost opravljenih gradbenih del po vrstah objektov¹⁾ - investitor je pravna oseba
Value of construction put in place by type of structure¹⁾ - investor is a legal person

1000 EUR

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	1193034	1916187	2357725	2875965	3457557	2785281	TOTAL
Stavbe	559319	1055611	1263609	1439458	1739074	1366688	Buildings
Stanovanjske stavbe	111400	245354	303463	342761	512952	395619	<i>Residential buildings</i>
Enostanovanjske stavbe	8381	11471	10783	20191	24064	25505	<i>One-dwelling buildings</i>
Večstanovanjske stavbe	93903	211544	278712	297097	450063	348385	<i>Two- and more dwelling buildings</i>
Stanovanjske stavbe za posebne namene	9116	22339	13967	25472	38825	21728	<i>Collective accommodation buildings</i>
Nestanovanjske stavbe	447919	810258	960146	1096697	1226122	971069	<i>Non-residential buildings</i>
Gostinske stavbe	24791	72627	81283	123006	158653	111476	<i>Hotels and similar building</i>
Upravne in pisarniške stavbe	86860	110013	129572	182516	221417	140482	<i>Office buildings</i>
Trgovske in druge stavbe za storitvene dejavnosti	105397	202009	261337	294100	309808	268328	<i>Wholesale and retail trade buildings</i>
Stavbe za promet in stavbe za izvajanje elektronskih komunikacij	18897	41083	65422	43581	34892	50276	<i>Traffic and communication buildings</i>
Industrijske stavbe in skladišča	92833	178139	177061	204325	242502	137896	<i>Industrial buildings and warehouses</i>
Stavbe splošnega družbenega pomena	101602	177931	204922	193941	191954	216427	<i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>
Druge nestanovanjske stavbe	17540	28454	40551	55228	66897	46185	<i>Other non-residential buildings</i>
Gradbeni inženirski objekti	633714	860576	1094116	1436507	1718484	1418593	Civil engineering works
Objekti transportne infrastrukture	470161	576334	742861	960081	1109380	878817	<i>Transport infrastructure</i>
Ceste	300794	408656	548538	704827	758697	653347	<i>Highways, streets and roads</i>
Železnice	77615	45314	50251	82832	140233	96715	<i>Railways</i>
Letališke steze, ploščadi in radio-navigacijski objekti	551	36	80	6389	1917	10366	<i>Airfield runways</i>
Mostovi, viadukti, predori in podhodi	71834	103021	121706	144248	151341	82050	<i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>
Pristanišča, plovne poti, pregrade in jezovi ter drugi vodni objekti	19368	19306	22287	21784	57191	36340	<i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>
Cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi	117092	176520	225828	274224	370558	311957	<i>Pipelines, communication and electricity lines</i>
Prenosni (transportni) cevovodi, prenosna komunikacijska omrežja in prenosni elektroenergetski vodi	31803	25601	48936	56382	124735	63247	<i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>
Distribucijski cevovodi, distribucijski elektroenergetski vodi in distribucijska komunikacijska omrežja	85289	150919	176892	217843	245823	248710	<i>Local pipelines and cables</i>
Kompleksni industrijski objekti	22139	28971	42582	64938	93256	74714	<i>Complex constructions on industrial sites</i>
Kompleksni industrijski objekti	22139	28971	42582	64938	93256	74714	<i>Complex constructions on industrial sites</i>
Druge gradbeni inženirski objekti	24322	78751	82845	137264	145290	153104	<i>Other civil engineering works</i>
Objekti za šport, rekreacijo in drugi objekti za prosti čas	7880	17405	13929	10740	21191	60481	<i>Sport and recreation constructions</i>
Druge gradbeni inženirski objekti	16442	61347	68916	126524	124098	92623	<i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>

1) Po Enotni klasifikaciji vrst objektov (CC - SI). Tekoče cene.
According to the Classification of Type of Construction (CC - SI). Current prices.

20.10 Vrednost opravljenih gradbenih del po področjih dejavnosti izvajalca in vrstah objektov, 2009¹⁾

Value of construction put in place by the contractor's activity and by type of structure, 2009¹⁾

1000 EUR

	Skupaj Total	Stanovanjske stavbe Residential buildings	Nestanovanjske stavbe Non-residential buildings	Objekti transportne infrastrukture Transport infrastructure	Cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi Pipelines, communication and electricity lines	Kompleksni industrijski objekti Complex construction on industrial sites	Drugi gradbeni inženirski objekti Other civil engineering works	
SKUPAJ	2869639	453913	987736	886063	312294	74714	154919	TOTAL
Gradbeništvo	2700241	448646	944085	877904	223330	58922	147354	Construction
Drugo	169397	5268	43651	8159	88964	15792	7565	Other

1) Po Enotni klasifikaciji vrst objektov (CC - SI). Tekoče cene. Brez vrednosti opravljenih del graditeljev v individualni režiji.
According to the Classification of Type of Construction (CC - SI). Current prices. Without value of construction put in place when the investor is a household.

20.11 Gradbena dovoljenja za novogradnje, povečave in spremembe namembnosti stavb

Building permits for new construction, extension and conversion-improvement of buildings

	Skupaj Total		Novogradnja in povečava New construction and extension										Sprememba namembnosti Conversion-improvement	
			enostanovanjske stavbe one-dwelling residential buildings		dvo- in večstanovanjske stavbe two- and more dwelling residential buildings		stanovanjske stavbe za posebne namene residencies for communities		upravne in pisarniške stavbe office buildings		druge stavbe other buildings			
	število number	površina buildings' floor area 1000 m ²	število number	površina buildings' floor area 1000 m ²	število number	površina buildings' floor area 1000 m ²	število number	površina buildings' floor area 1000 m ²	število number	površina buildings' floor area 1000 m ²	število number	površina buildings' floor area 1000 m ²	število number	površina buildings' floor area 1000 m ²
2000	6100	1994,6	3068	647,4	391	213,0	11	44,6	309	184,4	1660	693,4	661	211,8
2005	5839	2520,3	3621	875,8	446	451,7	10	19,7	61	72,4	1479	1003,9	222	96,8
2006	6376	3362,9	3992	991,9	545	569,6	12	38,0	75	95,5	1566	1568,3	186	99,5
2007	5861	3411,7	3816	957,6	621	921,3	18	76,8	56	135,6	1172	1201,4	178	119,0
2008	5373	2656,3	3517	874,5	557	652,5	15	28,3	57	129,4	1042	884,2	185	87,4
2009	4570	2089,9	3106	789,6	345	344,2	10	26,7	36	118,0	925	745,4	148	65,9
2010	3902	1975,1	2589	656,3	202	385,3	10	40,9	42	181,2	917	654,4	142	57,0

20.12 Gradbena dovoljenja za novogradnje, povečave in spremembe namembnosti stanovanj

Building permits for new construction, extension and conversion-improvement of dwellings

	Skupaj Total		Novogradnja in povečava stanovanj v: New construction and extension in:							Sprememba namembnosti Conversion-improvement	
			enostanovanjskih stavbah one-dwelling residential buildings		dvo- in večstanovanjskih stavbah two- and more dwelling residential buildings		v nestanovanjskih stavbah non-residential buildings				
	število number	površina useful floor area 1000 m ²	število number	površina useful floor area 1000 m ²	število number	površina useful floor area 1000 m ²	število number	površina useful floor area 1000 m ²	število number	površina useful floor area 1000 m ²	število number
2000	5339	636,4	3068	451,7	1681	136,8	209	16,8	381	31,1	
2005	7235	880,8	3621	594,1	3203	254,7	82	7,0	329	24,9	
2006	8463	1028,0	3992	665,0	4097	332,1	73	5,5	301	25,4	
2007	10204	1127,4	3816	647,2	6061	457,1	62	4,4	265	18,7	
2008	8376	970,0	3517	594,7	4523	344,9	63	5,0	273	25,5	
2009	5914	736,3	3106	528,4	2550	187,3	28	3,9	230	16,7	
2010	4808	597,6	2589	432,4	2018	144,7	61	6,4	140	14,1	

20.13 Dokončane nove stavbe¹⁾
New buildings completed¹⁾

	Merska enota	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
SKUPAJ											TOTAL
	število	6519	5462	6035	5767	5716	5298	5448	5182	number	
	1000 m ²	1498	1842	2412	2685	3302	3067	2712	2244	1000 m ²	
	1000 m ³	4558	6508	9477	10580	13702	11516	10248	8157	1000 m ³	
Stanovanjske stavbe											<i>Residential buildings</i>
	število	4796	4151	3901	3935	3883	4077	4235	4090	number	
	1000 m ²	1060	1022	1212	1299	1476	1832	1626	1332	1000 m ²	
	1000 m ³	3012	2938	3354	3551	4067	5085	4657	3812	1000 m ³	
Gostinske stavbe											<i>Hotels and similar buildings</i>
	število	85	66	181	148	170	114	110	125	number	
	1000 m ²	17	49	111	140	206	206	99	94	1000 m ²	
	1000 m ³	53	154	391	675	898	891	325	305	1000 m ³	
Upravne in pisarniške stavbe											<i>Office buildings</i>
	število	22 ²⁾	253	136	98	79	53	53	47	number	
	1000 m ²	48 ²⁾	82	96	82	99	126	113	119	1000 m ²	
	1000 m ³	151 ²⁾	272	335	330	390	457	423	452	1000 m ³	
Trgovske in druge stavbe za storitvene dejavnosti											<i>Wholesale and retail trade buildings</i>
	število	201	229	304	230	235	167	147	108	number	
	1000 m ²	74	268	198	322	439	298	225	132	1000 m ²	
	1000 m ³	287	1238	1001	1507	2167	1436	1195	736	1000 m ³	
Stavbe za promet in stavbe za izvajanje elektronskih komunikacij											<i>Traffic and communication buildings</i>
	število	182	238	231	209	166	96	101	103	number	
	1000 m ²	15	35	94	74	92	68	61	140	1000 m ²	
	1000 m ³	51	109	318	219	288	297	239	523	1000 m ³	
Industrijske stavbe in skladišča											<i>Industrial buildings and warehouses</i>
	število	318	228	392	362	381	252	244	204	number	
	1000 m ²	76	236	413	434	570	326	301	174	1000 m ²	
	1000 m ³	287	1236	2857	2993	4043	2414	2100	1119	1000 m ³	
Stavbe splošnega družbenega pomena											<i>Buildings for public entertainment, education or hospital and institutional care</i>
	število	30	66	84	106	125	67	84	79	number	
	1000 m ²	58	117	93	115	199	73	143	108	1000 m ²	
	1000 m ³	228	444	444	455	875	398	679	515	1000 m ³	
Druge nestanovanjske stavbe											<i>Other non-residential buildings</i>
	število	885	231	806	679	677	472	474	426	number	
	1000 m ²	150	33	196	219	221	138	144	144	1000 m ²	
	1000 m ³	488	117	776	850	975	539	630	696	1000 m ³	

1) Upoštevani so objekti, pridobljeni z novogradnjo in povečavo. Po Enotni klasifikaciji vrst objektov (CC - SI).
Including projects acquired by new construction and extension. According to the Classification of Type of Construction (CC - SI).

2) Investitor je pravna oseba.
Investor is a legal person.

20.14 Dokončana stanovanja¹⁾ Dwellings completed¹⁾

	Število Number						Površina stanovanj (1000 m ²) Useful floor area (1000 m ²)					
	skupaj total	enosobna 1 room	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 rooms or more	skupaj total	enosobna 1 room	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 rooms or more
Skupaj Total												
1995	6066	668	892	1305	1632	1569	618	24	53	114	189	239
2000	6751	755	1054	1238	1532	2172	745	25	61	105	169	385
2005	7516	880	1701	1809	1445	1681	808	38	108	164	188	310
2006	7538	982	1392	1651	1552	1961	861	42	94	153	204	368
2007	8357	1102	1798	1803	1616	2038	929	48	117	164	213	386
2008	9971	1293	2396	1986	1720	2576	1100	64	156	175	231	475
2009	8561	1061	1700	1830	1550	2420	981	46	105	161	213	457
2010	6352	522	908	1253	1458	2211	822	21	54	123	208	416
Investitor je pravna oseba Investor is a legal person												
1995	661	217	221	154	40	29	42	9	13	12	5	4
2000	1577	534	560	328	124	31	98	18	32	28	15	5
2005	3032	568	1094	880	361	129	224	24	66	72	40	22
2006	2914	674	898	671	404	267	230	28	58	56	46	43
2007	3869	850	1216	928	554	321	316	37	81	77	66	55
2008	5845	1138	1980	1386	678	663	482	57	129	111	83	102
2009	4400	928	1343	1197	565	367	335	39	80	91	67	58
2010	2499	411	673	671	507	237	205	15	36	54	63	37
Investitor je fizična oseba Investor is a natural person												
1995	5405	451	671	1151	1592	1540	577	15	40	103	184	235
2000	5174	221	494	910	1408	2141	647	7	30	77	154	379
2005	4484	312	607	929	1084	1552	583	13	41	92	149	288
2006	4624	308	494	980	1148	1694	630	13	36	97	159	325
2007	4488	252	582	875	1062	1717	613	11	36	88	148	330
2008	4126	155	416	600	1042	1913	618	7	27	64	148	373
2009	4161	133	357	633	985	2053	646	6	25	70	146	399
2010	3853	111	235	582	951	1974	617	6	18	69	144	380

1) Po metodologiji iz leta 2002 (glej Metodološka pojasnila – Zajetje in uporabljene klasifikacije).
According to the 2002 methodology (see Methodological explanations – Coverage and classification used).

20.15 Stanovanja v gradnji ob koncu leta¹⁾ Dwellings under construction at the end of the year¹⁾

	Skupaj Total		Investitor Type of investor			
			pravna oseba legal person		fizična oseba natural person	
	število number	površina stanovanj useful floor area 1000 m ²	število number	površina stanovanj useful floor area 1000 m ²	število number	površina stanovanj useful floor area 1000 m ²
1995	18076	2041	645	47	17431	1994
2000	15043	1889	1904	176	13139	1713
2005	11746	1681	2683	215	9063	1466
2006	13677	1946	3540	295	10137	1652
2007	16203	2222	5500	439	10703	1782
2008	13679	1941	4147	324	9532	1617
2009	11137	1699	2420	198	8717	1500
2010	9616	1475	1973	151	7643	1324

1) Po metodologiji iz leta 2002 (glej Metodološka pojasnila – Zajetje in uporabljene klasifikacije).
According to the 2002 methodology (see Methodological explanations – Coverage and classification used).

20.16 Stanovanjski sklad, 31. 12. 2010¹⁾
Dwelling stock, 31. 12. 2010¹⁾

	Merska enota	Skupaj Total	Mestna naselja Urban settlements	Druga naselja Other settlements	Unit	
Stanovanja	število	844349	434579	409770	number	Dwellings
Površina stanovanj	1000 m ²	65607	30782	34825	1000 m ²	Floor space of dwellings
Povprečna površina stanovanja	m ²	77,7	70,8	85,0	m ²	Average floor space of a dwelling
Povprečna površina stanovanja na osebo ²⁾	m ²	32,0	30,1	33,9	m ²	Average floor space per person ²⁾
Povprečno število oseb v stanovanju ²⁾	število	2,4	2,4	2,5	number	Average number of persons in a dwelling ²⁾
Stanovanja na 1000 prebivalcev ²⁾	število	411,8	424,3	399,4	number	Dwelling stock per 1000 inhabitants ²⁾

1) Po metodologiji iz leta 2002 (glej Metodološka pojasnila – Zajetje in uporabljene klasifikacije).
According to the 2002 methodology (see Methodological explanations – Coverage and classification used).

2) Definicija prebivalstva je objavljena na spletni strani: http://www.stat.si/tema_demografsko_prebivalstvo.asp (METODOLOGIJA, Metodološka pojasnila).
Definition of population on web site: http://www.stat.si/tema_demografsko_prebivalstvo.asp (METHODOLOGY, Methodological Explanations).

20.17 Stanovanjski sklad, stanovanja po številu sob in po opremljenosti, 31. 12. 2010¹⁾
Dwelling stock, dwellings by number of rooms and equipment of, 31. 12. 2010¹⁾

	Stanovanja po številu sob Dwellings by number of rooms						Opremljenost stanovanj Equipment of dwellings					kopalnica bathroom	
	skupaj total	enosobna 1 room	dvosobna 2 rooms	trisosobna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 or more rooms	napeljave installations						
							centralno ogrevanje central heating	vodovod water supply system	kanalizacija system sewage	električni tok electricity			
SKUPAJ	844349	119477	260050	254027	125698	85097	677004	833026	834196	837544	783846	TOTAL	
Mestna naselja	434549	75605	146230	125653	53886	33175	385208	436953	436987	437788	426714	Urban areas	

1) Po metodologiji iz leta 2002 (glej Metodološka pojasnila – Zajetje in uporabljene klasifikacije).
According to the 2002 methodology (see Methodological explanations – Coverage and classification used).

20.18 Dokončane stanovanjske stavbe po številu stanovanj in gradbeni velikosti, 2010¹⁾
Completed residential buildings by number of dwellings and buildings' floor area, 2010¹⁾

	Stavbe po številu stanovanj Buildings by number of dwellings						Gradbena velikost stavb Buildings' floor area 1000 m ²	Dokončana stanovanja v stavbah Dwellings completed in buildings		
	skupaj total	1–2	3–10	11–20	21–50	51+		število number	površina useful floor area 1000 m ²	
SKUPAJ	4006	3882	67	19	35	3	1262	6134	801	TOTAL
Pritlične	3118	3097	18	-	3	-	786	3387	532	Groundfloor buildings
1-nadstropne	791	754	33	2	2	-	261	1098	162	1 storey buildings
2-nadstropne	55	31	16	5	3	-	41	313	23	2 storey buildings
3-nadstropne	21	-	-	3	16	2	101	734	48	3 storey buildings
4-nadstropne	18	-	-	9	8	1	53	482	29	4 storey buildings
5-nadstropne	3	-	-	-	3	-	19	120	7	5 storey buildings
6 - 8 -nadstropne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 - 8 storey buildings
9- in večnadstropne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 storey buildings or more

1) Po Enotni klasifikaciji vrst objektov (CC - SI), brez stanovanjskih stavb za posebne namene. Stanovanjske stavbe, pridobljene z novogradnjo ali s povečavo.
According to the Classification of Type of Construction (CC - SI), without collective accommodation buildings. Residential buildings acquired by new construction and extension.

20.19 Dokončane stanovanjske stavbe po nadstropjih, pretežno uporabljenem gradbenem materialu in napeljavah centralnega ogrevanja ter plina, 2010¹⁾

Completed residential buildings by storeys, material, and central heating and gas installation, 2010¹⁾

	Skupaj Total	Stavbe po številu nadstropij Number of buildings by storeys								
		prtične ground/floor buildings	1- nadstropne 1 storey buildings	2- nadstropne 2 storey buildings	3- nadstropne 3 storey buildings	4- nadstropne 4 storey buildings	5- nadstropne 5 storey buildings	6 - 8 nadstropne 6 - 8 storey buildings	9- in večnadstro pne 9 storey buildings or more	
Investitor je pravna oseba <i>Investor is a legal person</i>										
STAVBE SKUPAJ										TOTAL BUILDINGS
število	517	272	174	24	23	18	5	1	-	number
površina (m ²)	385497	75141	76374	41077	110509	53432	22975	5989	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	1201152	223104	229799	130441	358207	166316	71166	22119	-	volume of buildings (m ³)
Material:										Material:
opeka										bricks
število	446	253	157	22	4	9	1	-	-	number
površina (m ²)	213172	67539	68633	34190	17326	21684	3800	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	650586	202220	207852	106914	57610	65425	10565	-	-	volume of buildings (m ³)
beton										concrete products
število	55	6	15	2	19	9	3	1	-	number
površina (m ²)	168758	4848	6953	6887	93183	31748	19150	5989	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	540022	12909	19453	23527	300597	100891	60526	22119	-	volume of buildings (m ³)
les										wood
število	14	12	2	-	-	-	-	-	-	number
površina (m ²)	3403	2615	788	-	-	-	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	10024	7530	2494	-	-	-	-	-	-	volume of buildings (m ³)
drugo										other
število	2	1	-	-	-	-	1	-	-	number
površina (m ²)	164	139	-	-	-	-	25	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	520	445	-	-	-	-	75	-	-	volume of buildings (m ³)
Stavbe z napeljavami:										Buildings with:
centralnega ogrevanja										central heating
število	516	272	174	24	23	18	4	1	-	number
površina (m ²)	385472	75141	76374	41077	110509	53432	22950	5989	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	1201077	223104	229799	130441	358207	166316	71091	22119	-	volume of buildings (m ³)
plina										gas
število	278	138	104	19	7	6	3	1	-	number
površina (m ²)	219753	42357	45075	33081	52978	21123	19150	5989	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	696159	125415	136263	104538	182871	64427	60526	22119	-	volume of buildings (m ³)
Investitor je fizična oseba <i>Investor is a natural person</i>										
STAVBE SKUPAJ										TOTAL BUILDINGS
število	3504	2850	619	35	-	-	-	-	-	number
površina (m ²)	923612	715255	186355	22002	-	-	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	2529295	1943639	521125	64531	-	-	-	-	-	volume of buildings (m ³)
Material										Material:
opeka										bricks
število	3086	2498	559	29	-	-	-	-	-	number
površina (m ²)	816681	630651	166871	19159	-	-	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	2237685	1715445	466011	56229	-	-	-	-	-	volume of buildings (m ³)
beton										concrete products
število	170	127	40	3	-	-	-	-	-	number
površina (m ²)	51172	35438	13921	1813	-	-	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	141851	96575	39535	5741	-	-	-	-	-	volume of buildings (m ³)
kamen										stone
število	-	-	-	-	-	-	-	-	-	number
površina (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	volume of buildings (m ³)
les										wood
število	168	155	12	1	-	-	-	-	-	number
površina (m ²)	35402	32425	2644	333	-	-	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	94357	86366	7073	918	-	-	-	-	-	volume of buildings (m ³)
drugo										other
število	80	70	8	2	-	-	-	-	-	number
površina (m ²)	20357	16741	2919	697	-	-	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	55402	45253	8506	1643	-	-	-	-	-	volume of buildings (m ³)
Stavbe z napeljavami:										Buildings with:
centralnega ogrevanja										central heating
število	3466	2822	609	35	-	-	-	-	-	number
površina (m ²)	917734	711030	184702	22002	-	-	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	2513424	1932369	516524	64531	-	-	-	-	-	volume of buildings (m ³)
plina										gas
število	665	530	130	5	-	-	-	-	-	number
površina (m ²)	194023	139940	43172	10911	-	-	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	540131	381883	123274	34974	-	-	-	-	-	volume of buildings (m ³)

1) Po Enotni klasifikaciji vrst objektov (CC - SI). Stanovanjske stavbe, pridobljene z novogradnjo ali s povečavo.
According to the Classification of Type of Construction (CC - SI). Residential buildings acquired by new construction and extension.

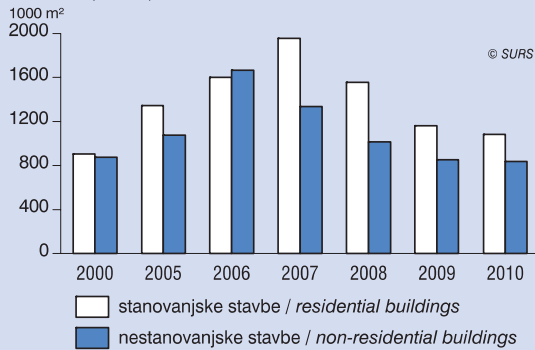
20.20 Zmanjšanje stanovanjskega sklada po opremljenosti
Decrease of the dwelling stock by equipment

Leto Year	Skupaj Total	Opremljenost Equipment				
		napeljava installations			pomožni prostori utility space	
		elektrika electricity	vodovod water supply	centralno ogrevanje central heating	kopalnica bathing facilities	stranišče toilet facilities
1995	242	240	215	54	126	175
2000	174	166	162	51	116	129
2005	294	279	270	45	182	201
2006	371	346	335	54	220	255
2007	327	317	305	81	216	243
2008	324	290	285	58	184	194
2009	356	286	300	77	202	256
2010	255	235	234	44	167	185

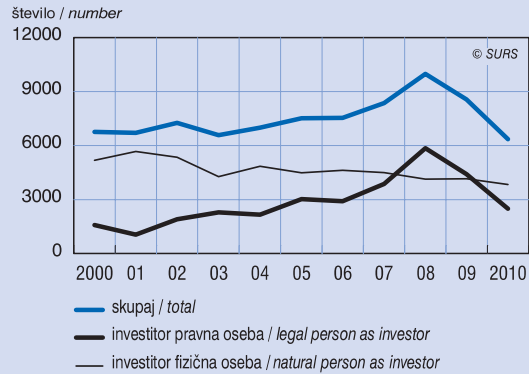
20.21 Zmanjšanje stanovanjskega sklada po vzroku zmanjšanja
Decrease of the dwelling stock by cause of decrease

Leto Year	Merska enota	Skupaj Total	Vzrok za zmanjšanje Cause of decrease				Unit
			rušitev demolition	naravne nesreče natural disasters	sprememba v poslovni prostor change into business premises	dotrajanost in drugi vzroki dilapidation and other causes	
1995	število	242	115	1	77	49	number
	površina (m ²)	15663	7639	96	4618	3310	useful floor space (m ²)
2000	število	174	100	29	12	33	number
	površina (m ²)	16595	9924	3392	1215	2064	useful floor space (m ²)
2005	število	294	214	1	13	66	number
	površina (m ²)	29599	23026	166	879	5528	useful floor space (m ²)
2006	število	371	291	14	2	64	number
	površina (m ²)	35135	28730	978	209	5218	useful floor space (m ²)
2007	število	327	261	3	7	56	number
	površina (m ²)	33154	27447	231	564	4912	useful floor space (m ²)
2008	število	324	246	1	3	74	number
	površina (m ²)	33536	25029	180	353	7974	useful floor space (m ²)
2009	število	356	234	z	z	107	number
	površina (m ²)	37475	27396	z	z	8546	useful floor space (m ²)
2010	število	255	190	z	z	54	number
	površina (m ²)	27606	20899	z	z	5242	useful floor space (m ²)

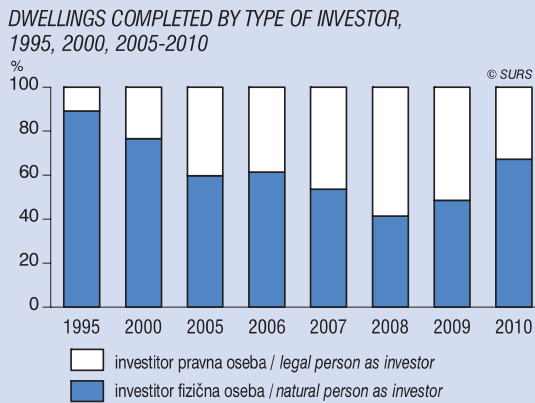
GRADBENA DOVOLJENJA: POVRŠINA NOVIH STAVB PO NAMENU, 2000, 2005-2010
BUILDING PERMITS: FLOOR AREA OF NEW BUILDINGS BY PURPOSE, 2000, 2005-2010



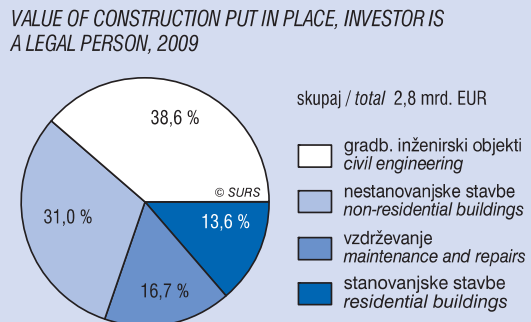
DOKONČANA STANOVANJA, 2000-2010
DWELLINGS COMPLETED, 2000-2010



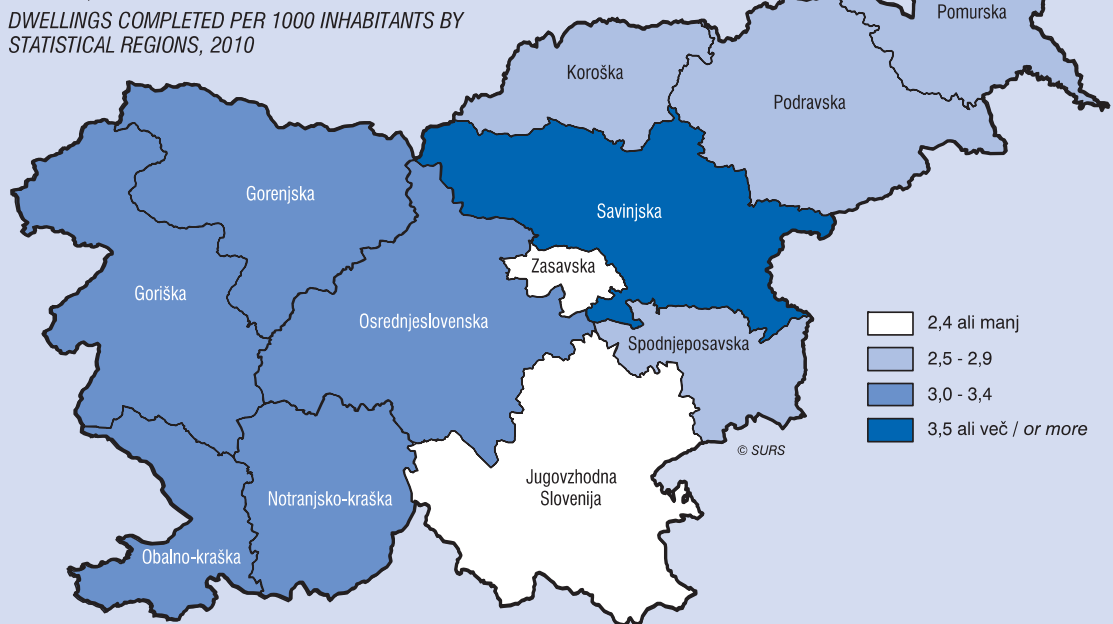
DOKONČANA STANOVANJA PO STATUSU INVESTITORJA, 1995, 2000, 2005-2010
DWELLINGS COMPLETED BY TYPE OF INVESTOR, 1995, 2000, 2005-2010



VREDNOSTI OPRAVLJENIH GRADBENIH DEL, INVESTITOR JE PRAVNA OSEBA, 2009
VALUE OF CONSTRUCTION PUT IN PLACE, INVESTOR IS A LEGAL PERSON, 2009



DOKONČANA STANOVANJA NA 1000 PREBIVALCEV, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
DWELLINGS COMPLETED PER 1000 INHABITANTS BY STATISTICAL REGIONS, 2010



20.22 Zmanjšanje stanovanjskega sklada po številu sob
Decrease of the dwelling stock by number of rooms

Leto Year	Merska enota	Skupa Total	Stanovanja po številu sob Dwellings by number of rooms					Unit
			enosobna 1 room	dvosobna 2 rooms	trisosobna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 rooms or more	
1995	število	242	64	84	65	24	5	number
	površina (m ²)	15663	1999	5128	4955	2781	800	useful floor space (m ²)
2000	število	174	45	38	42	22	27	number
	površina (m ²)	16595	1496	2524	4626	2886	5063	useful floor space (m ²)
2005	število	294	48	78	76	48	44	number
	površina (m ²)	29599	2104	5481	7806	6414	7794	useful floor space (m ²)
2006	število	371	41	137	99	51	43	number
	površina (m ²)	35135	2036	8786	9116	7109	8088	useful floor space (m ²)
2007	število	327	32	96	84	64	51	number
	površina (m ²)	33154	1325	6691	8692	7618	8828	useful floor space (m ²)
2008	število	324	44	91	81	50	58	number
	površina (m ²)	33536	1838	5988	8707	6945	10058	useful floor space (m ²)
2009	število	356	75	81	96	38	66	number
	površina (m ²)	37475	3417	5746	10727	4904	12681	useful floor space (m ²)
2010	število	255	18	76	67	38	56	number
	površina (m ²)	27606	792	5250	6874	5338	9352	useful floor space (m ²)

20.23 Zmanjšanje stanovanjskega sklada po letu zgraditve
Decrease of the dwelling stock by period of completion

Leto Year	Merska enota	Skupaj Total	Leto zgraditve Period of completion							Unit
			do/until 1918	1919-1945	1946-1960	1961-1970	1971-1980	1981-1990	po/after 1990	
1995	število	242	96	58	38	25	16	6	3	number
	površina (m ²)	15663	6151	4066	2295	1741	916	296	208	useful floor space (m ²)
2000	število	174	62	85	17	3	2	4	1	number
	površina (m ²)	16595	5185	8314	1873	545	364	223	91	useful floor space (m ²)
2005	število	294	93	102	51	31	7	2	8	number
	površina (m ²)	29599	8670	9921	6035	2891	989	269	824	useful floor space (m ²)
2006	število	371	91	118	119	38	-	1	4	number
	površina (m ²)	35135	10116	11535	9684	3145	-	29	626	useful floor space (m ²)
2007	število	327	82	111	66	56	8	3	1	number
	površina (m ²)	33154	8224	11147	7015	5503	721	392	152	useful floor space (m ²)
2008	število	324	105	98	60	45	9	3	4	number
	površina (m ²)	33536	8760	11681	5975	5039	1124	517	440	useful floor space (m ²)
2009	število	356	75	131	49	71	9	3	18	number
	površina (m ²)	37475	8593	12311	5248	7008	1056	341	2918	useful floor space (m ²)
2010	število	255	52	86	59	35	5	4	14	number
	površina (m ²)	27606	4919	9069	6878	4235	799	315	1391	useful floor space (m ²)

21. TRANSPORT

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Do vključno leta 2009 je bila edina poročevalska enota za železniški prevoz družba Slovenske železnice. Večina letnih podatkov o železniškem transportu na ozemlju Republike Slovenije vključuje le ta poslovni subjekt, ki je po evropski statistični uredbi dolžan sporočati podrobne podatke. Vsi podatki se nanašajo na ozemlje Republike Slovenije.

Podatke o cestnem omrežju nam posreduje Ministrstvo za promet, Direkcija Republike Slovenije za ceste, podatke o registriranih motornih vozilih in prometnih nesrečah pa Ministrstvo za notranje zadeve.

Podatke o cestnoprometnih nesrečah sporoča Statističnemu uradu Ministrstvo za notranje zadeve – Policija, RS.

Druge podatke smo zbrali z rednimi statističnimi raziskovanji s področja statistike transporta.

Zajetje

Podatki o **železniškem blagovnem prevozu** do leta 2003 se nanašajo na spremljanje prevoza blaga glede na izvor in cilj. Od leta 2003 pa podatki temeljijo na posameznih vožnjah vlakov; to pomeni, da se spremlja prevoz blaga glede na kraj nalaganja na železniško prevozno sredstvo oziroma razlaganja z njega.

V **pomorskem prevozu** so prikazani podatki edinega slovenskega prevoznika.

Podatki o **pristaniškem prometu** se nanašajo na pristanišča Koper/Capodistria, Izola/Isola in Piran/Pirano. Pri ladijskem prometu štejemo ladje, namenjene za prevoz potnikov ali blaga.

V podatkih o **zračnem prevozu** je prikazan le prevoz največjega slovenskega prevoznika.

Podatki o **prometu na letališčih** se nanašajo na Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana (do leta 2007 se je imenovalo Letališče Ljubljana), na Letališče Edvarda Rusjana Maribor (do leta 2008 se je imenovalo Letališče Maribor) in na Letališče Portorož. Promet potnikov na letališčih vključuje prispele ter odpotovale potnike ter potnike v neposrednem tranzitu.

O **cestnem javnem potniškem prevozu** nam od leta 2004 poročajo poslovni subjekti, ki so registrirani za to dejavnost in imajo pogodbo o koncesiji za opravljanje gospodarske javne službe ter v skladu z Zakonom o prevozih v cestnem prometu opravljajo javni linijski prevoz potnikov v cestnem prometu na najmanj petih linijah. Izbor poročevalskih enot pripravimo v januarju tekočega leta na osnovi seznama koncesionarjev, ki nam ga posreduje Direkcija Republike Slovenije za ceste.

Do vključno leta 2002 je bil v cestni potniški prevoz vključen tudi mestni prevoz, razen mestnega prevoza v Ljubljani in mestnega prevoza Mariboru, ki sta prikazana v tabeli Mestni potniški prevoz. Do vključno leta 2001 je bil v mestnem prevozu upoštevan tudi primestni prevoz.

O **cestnem blagovnem prevozu** (javnem in za lastne potrebe) nam od leta 2001 redno poročajo poslovni subjekti (pravne in fizične osebe), ki imajo v lasti, najemu ali upravljanju registrirana tovorna motorna vozila z vsaj 2 tonama nosilnosti. Osnova za izdelavo četrtletnega vzorca je Register motornih vozil, ki ga vodi Ministrstvo za notranje zadeve. Dobljene podatke primerjamo s podatki iz Poslovnega registra Slovenije in jim dodelimo šifro dejavnosti (SKD) ter jih vzorčimo glede na tip lastnine (pravne in fizične osebe) in glede na nosilnost (3 razredi za tovrne avtomobile in specialna tovorna vozila ter ločeno vlačilci - skupaj 4 razredi). Opazovana enota je registrirano tovorno motorno vozilo z vsaj 2 tonama nosilnosti v določenem tednu opazovanja.

Letni podatki o cestnem blagovnem prevozu za leta 1992–2000 so ocenjeni na podlagi prejšnjega raziskovanja tega prevoza, poskusnih projektov, izvedenih v letih 1999 in 2000, tekočega raziskovanja cestnega blagovnega prevoza, podatkov o mejnih prehodih tovornih vozil, rezultatov štetja prometa in podatkov o poslovnih subjektih, ki se ukvarjajo s cestnim blagovnim prevozom.

TRANSPORT

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Until 2009 the reporting unit for the railway transport was the Slovenian Railways company (Slovenske železnice) only. The published annual data on railway transport on the territory of the Republic of Slovenia include mostly this business entity that is obliged to report detailed data according to the European statistical regulation. All data refer to the territory of the Republic of Slovenia.

Data on the road network are supplied by the Ministry of Transport, Directorate of the Republic of Slovenia for Roads. Data on registered motor vehicles and road accidents are supplied by the Ministry of the Interior.

Data on road traffic accidents are supplied by the Ministry of the Interior – Police of the Republic of Slovenia.

Other data are compiled from regular statistical surveys in the area of transport.

Coverage

Before 2003 data on **railway goods transport** are based on transport of goods as to origin and destination. From 2003 on data are based on journeys, which mean that the transport of goods is observed as to the place of loading to and the place of unloading from a rail vehicle.

In **maritime transport** the sole business entities conducting such activities is covered.

Data on **port traffic** relate to the ports of Koper/Capodistria, Izola/Isola and Piran/Pirano. Under shipping we include vessels intended for carrying passengers or goods.

In **air transport** data only the biggest Slovenian carrier is covered.

Data on **activities at airports** refer to Ljubljana Jože Pučnik airport (up to 2007 named Ljubljana airport), Maribor Edvard Rusjan airport (up to 2008 named Maribor Airport) and Portorož airport. Traffic of passengers at airports includes passengers arrived or departed and direct transit passengers.

Reporting units providing data on **road passenger transport for hire and reward** are business entities that are registered for performing this activity, have a concession for performing economic public service and in accordance with the Road Transport Act perform regular public road transport service and have at least five lines. The selection of reporting units is done in January of the current year on the basis of the list of concessionaries provided by the Roads Directorate.

The period before and including 2002 includes in road passenger transport for hire and reward also urban transport except for cities Ljubljana and Maribor which are presented in table Urban passenger transport. Until 2001 the term "urban passenger transport" "comprised also suburban passenger transport.

Since 2001 under **road goods transport** we cover selected business entities (legal and natural persons) which are owners, leaseholders or managers of registered goods motor vehicles with at least 2 tonnes of load capacity for hire or reward and own account. The basis of the quarterly sample is the Register of Motor Vehicles at the Ministry of the Interior. We match the data with the Business Register of Slovenia, allocate the activity code (by the Standard Classification of Activities) and sample the data in view of type of ownership (legal and natural persons) and load capacity (3 classes for goods vehicles and special goods vehicles and separately for road tractors - 4 classes in total). The observation unit is the registered goods motor vehicle with at least 2 tonnes of load capacity in the defined week of observation.

Annual data on road goods transport for 1992–2000 are estimated on the basis of the previous survey on road goods transport, pilot projects performed in 1999 and 2000, the current survey on transport of goods by road, data on cross-border traffic of goods vehicles, results of the road census and data on business entities performing road goods transport.

Pred letom 1992 so o javnem prevozu blaga po cestah poročala podjetja (pravne osebe), registrirana v dejavnosti cestnega blagovnega prevoza, ki so dosegla določen prag glede na višino prihodkov in število zaposlenih. O cestnem prevozu za lastne potrebe so poročala podjetja, registrirana v ostalih dejavnostih, ki so imela v lasti vsaj eno tovorno vozilo z nosilnostjo nad 1 tono. Prevoz, ki so ga opravile fizične osebe (na primer samostojni avtoprevozniki), ni bil zajet.

Pri **mejnih prehodih** v železniškem, pomorskem in zračnem prometu upoštevamo vse mejne prehode, v cestnem prometu pa le tiste, čez katere je mogoč prehod s cestnimi vozili.

Mejni blagovni promet spremljamo samo na cestnih mejnih prehodih. Od maja 2004 spremljamo blagovni promet samo še na meji s Hrvaško.

Mejni potniški promet v cestnem in železniškem prometu smo do vstopa Slovenije v šengensko območje, torej do 21. 12. 2007, spremljali na vseh mejnih prehodih. Od tega datuma dalje ga spremljamo samo še na mejnih prehodih s Hrvaško.

Za **zračni mejni potniški promet** je šengenski režim začel veljati 31. 3. 2008. Spremlja se promet potnikov, ki potujejo »v destinacije ali prihajajo iz destinacij« zunaj šengenskega območja. Enako velja za **pomorski potniški promet**.

Pri **registriranih motornih vozilih** in prikolicah upoštevamo vsa motorna vozila in prikolice iz registra motornih vozil in prikolic Ministrstva za notranje zadeve.

Marca 2006 je bil vzpostavljen nov register cestnih motornih vozil. Vanj je bilo iz prejšnje različice registra prenesenih (poleg aktivnih) tudi veliko neaktivnih **traktorjev, traktorskih priklopnikov in bivalnih priklopnikov**, vendar so ti v novi bazi po enem letu izgubili status registriranega vozila, ker zanje ni bila podaljšana registracija. Ta pojav je bil sicer opažen pri vseh kategorijah iz prejšnje v novo bazo prenesenih vozil, najpogostejši pa je bil pri traktorjih, traktorskih priklopnikih in bivalnih priklopnikih. Število registriranih vozil v teh kategorijah se je zaradi tega v letu 2007 občutno zmanjšalo.

Ob koncu leta 2007 (po stanju na dan 31.12.) je bilo zabeleženo izjemno povečanje števila registriranih **motornih koles**. Vendar tolikšna razlika ni bila odraz dejanskega povečanja števila motornih koles v tem letu, temveč posledica njihovih začasnih odjav v zimskih mesecih v predhodnih letih. Do leta 2007 je bilo namreč veliko motornih koles registriranih le v poletnih mesecih (zaradi manjših stroškov zavarovanja in cestnin). V letu 2007 je bilo zabeleženih manj začasnih odjav motornih koles, in sicer deloma zato, ker so zavarovalnice spremenile pogoje zavarovanja, deloma pa tudi zato, ker je bila sezona njihove uporabe zaradi milejše zime daljša.

Podatki o **mestnem potniškem prevozu** se nanašajo na mestni potniški prevoz v Ljubljani in Mariboru, od leta 2004 pa tudi na prevoz v nekaterih drugih mestih, v katerih poteka mestni potniški prevoz. V skladu z zakonom o prevozih v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 59/01) je nekoliko spremenjena metodologija statističnega opazovanja mestnega potniškega prevoza (definicija primestnega prevoza npr. ni več potrebna), zato podatki od leta 2001 za Maribor niso primerljivi s podatki za pretekla leta.

V raziskovanje o **žičniškem prometu** so zajeta večja žičničarska središča. Ta se izberejo po naslednjih merilih: najmanj ena sedežnica, krožna kabinska žičnica ali nihalna žičnica (nihalka); najmanj dve vlečnici; sistem za zasneževanje; ugodna geografska lega za smučanje in/ali vsaj 40 dni obratovanja ene žičniške naprave na leto.

Statistično raziskovanje o žičniškem prometu je bilo v letu 2011 revidirano (spremenjeno). Pred to revizijo so bile v raziskovanje zajete vse žičniške naprave z veljavnim obratovalnim dovoljenjem. Podatki po novi metodologiji so na voljo od leta 2010 naprej.

Natančnost ocen v raziskovanju o cestnem blagovnem prevozu

Ker v raziskovanje niso vključene vse enote ciljne populacije, temveč le izbran slučajni vzorec, se pri ocenah populacijskih vrednosti pojavijo vzorčne napake. Velikost vzorčne napake je odvisna od vzorčnega načrta, velikosti vzorca in variabilnosti podatkov. Zato so ocene različno natančne. Uporabnike statističnih podatkov opozorimo na

Until 1992 business entities (legal persons) whose registered activity was road goods carriage were covered under road goods transport for hire or reward. The threshold was set on the basis of the turnover achieved in a certain past period and the number of employees. Under road transport on own account business entities whose registered activity was not road carriage but which possessed at least one road goods vehicle were covered. Transport of goods by independent transporters, i.e. individual entrepreneurs, was not included.

*Under **border crossings** we take into account all border crossings in railway, maritime and air transport, and international, interstate and local border crossings in road transport. We consider those border crossings which may be crossed by road vehicles.*

***Cross-border traffic of goods** is monitored only at road border crossings. Since May 2004 we have been monitoring cross-border traffic of goods only at the border with Croatia.*

*Before Slovenia became a member of the Schengen area (21 December 2007) **passengers via road and railway border crossings** by road were monitored on all borders. Since then only the border with Croatia has been monitored.*

*For **passenger cross-border traffic in the air** transport the Schengen regime started on 31 March 2008. We take into account all passengers who travelled "to or from" destinations outside the Schengen area. The same criteria are used in **maritime passengers transport**.*

*Data on **registered motor vehicles** and trailers refer to all motor vehicles and trailers from the register of motor vehicles and trailers of the Ministry of the Interior.*

*In March 2006 a new Register of Road Motor Vehicles was established. The previous version of the register contained a large number of inactive **agricultural tractors, agricultural trailers and caravans**, which were transferred to the new register but lost the status of a registered vehicle after one year if registration for them was not extended. Inactive vehicles that were transferred to the new register were present in all categories of vehicles; however, most common were inactive agricultural tractors, agricultural trailers and caravans. The number of vehicles registered in those categories decreased considerably in 2007.*

*In 2007 an exceptional growth of registered **motorcycles** on 31 December was recorded. This difference is not due to a large increase in 2007 but due to reported temporary removals during winter months in previous years. Until 2007 a large number of motorcycles were registered only during the summer months because of lower costs of insurance and road tax. In 2007 a much smaller number of reported temporary removals of motorcycles from the register were recorded due to changed conditions of insurance. Another reason for a smaller number of reported temporary removals from the register was the mild winter and longer season for using the motorcycles.*

*Data on **urban passenger transport** relate to transport in Ljubljana and Maribor; since 2004 they also relate to other cities where urban passengers transport is present. The change in the methodology of urban passenger transport (for example: definition of suburban passenger transport is gone) is consistent with the Road Transport Act (OJ RS, No. 59/01), so the data for Maribor are not comparable with the data before 2001.*

*The survey on **cable service** covers larger cableway centres. The selection criteria are: at least one chair lift, swinging cable-car or circular cable-car, at least two ski lifts, snowmaking system, a favourable geographic location for skiing and/or at least 40 days operation of one installation in one year.*

In 2011 the survey was revised. Prior to this all cableway installations with valid operating licenses were covered. Data according to the new methodology are available from 2010 onwards.

Precision of estimates in the survey on road goods transport

Because the survey does not include all units of the target population but only a selected random sample, sampling errors appear in estimates. The size of the sampling error is determined by the sampling design, the sample size and the variability of data. Therefore, the precision of estimates can vary. The Statistical Office of the

manjšo natančnost ocene tako, da takšno oceno opremimo s posebno opozorilno oznako ali pa je sploh ne objavimo.

Če je **koeficient variacije (CV)** ocene

- 10 % ali manj ($CV \leq 10\%$), je ocena dovolj natančna, zato je objavljena brez omejitve;
- v intervalu od 10 % do vključno 30 % ($10\% < CV \leq 30\%$), je ocena manj natančna, zato je označena s črko **M**;
- večji od 30 % ($CV > 30\%$), je ocena za objavo premalo natančna, zato je nadomeščena s črko **N**;

Če je ocena po zgoraj navedenih merilih premalo natančna, vendar je s strani Eurostat-a objavljena (na podlagi uredbe Evropskega Parlamenta), oceno objavimo in jo označimo s črko **N**.

Definicije in pojasnila

Transport je gospodarska dejavnost, ki se ukvarja s prevozom materialnih dobrin in ljudi.

Prevoz je prevažanje potnikov ali blaga na določeni razdalji, torej od vstopa oz. nakladanja do izstopa oz. razkladanja. Prikazan je kot število prepeljanih potnikov oziroma kot količina prepeljanega blaga.

Promet je gibanje oz. premikanje vozil, potnikov in blaga. Prikazan je kot število potnikov, ki so prispeli na postajališča, oz. število potnikov, ki so odpotovali s postajališč, in kot količina na postajališča prispelega ali s postajališč odpravljenega blaga (na železniške, avtobusne postaje, v pristanišča, na letališča, v skladišča ali od tam).

Potniški kilometri (pkm) so seštevki zmnožkov števila potnikov in razdalj, na katerih so se ti potniki peljali.

Tonski kilometri (tkm) so seštevki zmnožkov količine blaga in razdalj, na katerih je bilo to blago prepeljano.

Z letom 2008 je v veljavi spremenjena **Klasifikacija blaga za statistiko transporta**. Vrste blaga je do konca leta 2007 določala Klasifikacija blaga za statistiko prometa (NST/R). Z letom 2008 pa je to klasifikacijo nadomestila nova blagovna klasifikacija NST 2007. Ta je povsem povezljiva s Klasifikacijo proizvodov in dejavnosti – CPA 2008 (Classification of Products by Activity) in s Standardno klasifikacijo dejavnosti – NACE (Statistical Classification of Economic Activities). Posledično je NST 2007 skladna tudi z ustreznima klasifikacijama na ravni Združenih narodov (CPC in ISIC) ter s Kombinirano nomenklaturou (CN) 2007.

Železniški transport

Brutotonski kilometri so seštevki zmnožkov celotne mase blaga (tovora in mase vagonov brez pogonskega vozila) z razdaljami, na katerih je bilo blago prepeljano. Upoštevano je tudi ranžiranje (premikanje železniškega vozila v okviru železniške postaje ali druge železniške instalacije (skladišče, delavnica, ranžirna postaja)).

Dejanska dolžina proge določenega odseka proge je dolžina od sredine postajnega poslopja začetne postaje do sredine postajnega poslopja končne postaje.

Motorni vlak je v transportnem smislu motornik, motorna garnitura ali več garnitur v spregi pri vožnji po progi. Motorne garniture so vlečna vozila, sestavljena iz več vozil ali iz enega samega, oziroma več motornikov, v sklopu katerih so še priklopni in krmilni vagoni. Motorni vagon (motornik) je vlečno vozilo z motorjem, izdelano za prevoz potnikov ali blaga po železnici. Priklopni vagon je vlečeno vozilo brez lastnega pogona.

Vlakovni kilometri so razdalje (v km), ki jih prevozijo vlaki.

Pomorski transport

Bruto tonaža (BT) je mera za velikost ladje in je določena v skladu z določili Mednarodne konvencije o merjenju tonaže ladij iz leta 1969.

BT je prostornina vseh zaprtih prostorov na ladji.

Neto tonaža (NT) je mera za velikost ladje in je določena v skladu z

Republic of Slovenia draws attention to less precise estimates by flagging them with a special sign or by not publishing them at all.

If the **coefficient of variation (CV)** of the estimate is

- 10% or below ($CV \leq 10\%$) the estimate is of acceptable precision and is published without limitations;
- in the interval from 10% and up to 30% ($10\% < CV \leq 30\%$) the estimate is less precise and is flagged for caution with letter **M**;
- over 30% ($CV > 30\%$), the estimate is too imprecise to be published and therefore suppressed for use by letter **N**;

If according to above mentioned standards the estimate is unacceptable but published by Eurostat (in line with European Parliament Regulation) the estimate is published and flagged for caution with letter **N**.

Definitions and explanations

Transport is an economic activity of carrying goods and people.

Carriage is the conveying of passengers or goods over a given distance, i.e. from boarding/loading to alighting/unloading. It is shown as the number of passengers carried or the quantity of goods carried.

Traffic in the narrow sense is movement of vehicles, passengers and goods. It is shown as the number of passengers who have arrived or departed, or as the quantity of goods arrived or dispatched at stations (railway stations, bus stations, ports, airports, depots, etc.).

Passenger-kilometres (pkm) are the aggregate product of the number of passengers multiplied by the distances they have travelled.

Tonne-kilometres (tkm) are the aggregate product of the quantity of goods multiplied by the distances over which they have been conveyed.

Types of goods have been defined by the Goods Nomenclature for Transport Statistics (NST/R) till 2008. In 2008 this classification was replaced by a new **goods classification NST 2007**. Classification NST 2007 is fully consistent with the two new European classifications of products and activities (CPA 2008 - Classification of Products by Activity and NACE - Statistical Classification of Economic Activities). As a result, NST 2007 is consistent also with corresponding classifications at the level of United Nations (CPC and ISIC) and with the Combined Nomenclature CN 2007.

Railway transport

Gross tonne-kilometres are the aggregate products of the total weight of goods (the load and weight of the wagons, not including the locomotive) multiplied by the distances over which they have been conveyed. Shunting (operation of moving a rail vehicle or a set of rail vehicles inside a railway station or other railway installations such as depot, workshop, marshalling yard, etc.) is included.

The actual length of tracks for a given section of railway is the length between the mid-point of the building of the departure station and the mid-point of the building of the terminal station.

Railcar trains in transport are railcars, railcar sets or sets connected on run by rail. Railcar sets are hauled vehicles (one or more vehicles) or more railcars with wagons. Railcars are railway vehicles with motor constructed for the conveyance of passengers or goods by rail. Wagons are railway vehicles without their own drive.

Train-kilometres are the distances in kilometres travelled by trains.

Maritime transport

Gross tonnage (GT) is a measure of the size of a ship determined in accordance with the provisions of the International Convention on Tonnage Measurement of Ships, 1969.

GT is the volume of all enclosed space of the ship.

Net tonnage (NT) is a measure of the size of a ship determined in

določili Mednarodne konvencije o merjenju tonaže ladij iz leta 1969.

NT je prostornina tistih delov ladje, ki služijo za namestitev tovora ali potnikov.

Do sprejetja Mednarodne konvencije o merjenju tonaže ladij (1969) se je tonaža izražala v registrskih tonah (RT). Ena **registrska tona** je 2,83 m³.

Skupna nosilnost (DWT) ladje je razlika v teži, izraženi v tonah, med spodrivom ladje, naložene do poletne tovorne črte v vodi s specifično težo 1,025, in skupno težo ladje, tj. v tonah izražen spodriv ladje brez tovora, goriva, mazalnega olja, balastne vode, sladke vode in pitne vode v rezervoarjih, uporabne zaloge kot tudi potnikov, posadke in njihove lastnine.

Moč glavnega pogonskega motorja (v kW) je moč, ki jo je označil proizvajalec.

Tonska milja je merska enota, ki predstavlja gibanje ene tone tovora s trgovsko ladjo na razdalji ene milje. **Tonske kilometre** dobimo tako, da pomnožimo tonske milje s koeficientom 1,852.

Jadran je območje prevozov med pristanišči Jadranskega morja skupaj s pristaniščema Otranto in Valona.

Mediteran je območje prevozov med pristanišči Sredozemskega, Črnega in Azovskega morja skupaj s pristaniščema Gibraltar in Tanger.

Prekomorska plovba so vsi drugi prevozi, ki ne spadajo v prejšnji dve skupini.

Zračni transport

Bruto nosilnost letala je razlika med največjo dovoljeno maso letala pri vzletu in maso praznega letala (brez potnikov, tovora in pogonskega goriva).

Javni promet zajema redni in izredni promet. **Redni promet** so redni leti, ki so objavljeni v voznih redih prevoznikov na začetku sezone. To so predvsem redne potniške, tovarne in poštno linije. **Izredni promet** se deli na čarterski in dodatni promet. Čarterski promet so leti, ki so objavljeni v voznih redih prevoznikov in se objavljajo sproti glede na interes potnikov. To so v glavnem sezonski turistični leti, ki jih zakupijo potovalne agencije. Dodatni promet so leti, ki jih prevoznik najavi manj kot 24 ur pred odhodom letala. Lahko so potniški, tovarni ali poštni leti, do katerih je prišlo zaradi sprememb ali nerednosti v poteku prometa.

Splošno letalstvo zajema vse ostale komercialne lete. To so lahko posebni poslovni leti, vladni leti, vojaški leti, ambulantni leti ipd.

Letalski kilometri (km) so razdalje v km, ki jih prevozijo letala.

Cestni transport

V letu 2009 so bili podatki o cestnem omrežju revidirani. Kategorije cest so razdeljene glede na opredelitev posamezne kategorije v Zakonu o javnih cestah (Uradni list RS, št. 33/06 – uradno prečiščeno besedilo, 45/08, 57/08 – ZLDUVCP, 69/08 – ZcestV, 42/09 in 109/09).

Avtocesta je državna cesta, ki je namenjena za daljinski promet motornih vozil in ki je sestavni del avtocestnih povezav s sosednjimi državami; njen sestavni del so tudi posebej zgrajeni priključki nanjo.

Hitra cesta je državna cesta, rezervirana za promet motornih vozil, ki s svojimi prometno-tehničnimi elementi omogoča hiter potek daljinskega prometa med najpomembnejšimi središči regionalnega pomena; navezuje se na avtoceste v državi in na cestni sistem sosednjih držav; njen sestavni del so tudi posebej zgrajeni priključki nanjo.

Glavna cesta I. reda je državna cesta, ki prometno povezuje središča regionalnega pomena; navezuje se na ceste enake ali višje kategorije v državi in na cestni sistem sosednjih držav, njen sestavni del so tudi posebni priključki nanjo, če so zgrajeni.

Glavna cesta II. reda je državna cesta, ki prometno povezuje središča regionalnega pomena in navezuje promet na državne ceste enake ali

accordance with the provisions of the International Convention on Tonnage Measurement of Ships, 1969.

NT is the volume of the parts of the ship intended for placing of the cargo and passengers.

Prior to the adoption of the International Convention on Tonnage Measurement of Ships (1969) the tonnage was expressed in register tonnes (RT). One **registered tonne** is 2.83 m³.

Deadweight (DWT) of a ship is the difference in tonnes between the displacement of a ship on summer load-line in water with a specific gravity of 1.025 and the total weight of the ship, i.e. the displacement in tonnes of a ship without cargo, fuel, lubricating oil, ballast water, fresh water and drinking water in the tanks, usable supplies as well as passengers, crew and their possessions.

Power of main engine (in kW) is the power specified by the manufacturer.

Tonne-mile is a unit of measure representing the movement of one tonne of cargo in a merchant ship over one mile. To get **tonne-kilometres** we have to multiply tonne-miles with the coefficient 1.852.

Adriatic is the shipping area between the ports of the Adriatic Sea, including the ports of Otranto and Valona.

Mediterranean is the shipping area between the ports of the Mediterranean, the Black Sea and the Sea of Azov, including the ports of Gibraltar and Tangier.

Overseas shipping is all maritime transport which does not fall under the above two groups.

Air transport

Gross carrying capacity of an aircraft is the difference between its maximum permitted weight at take-off and its weight when empty (without passengers, cargo and engine fuel).

Public transport includes scheduled and non-scheduled transport. **Scheduled** transport covers flights published in timetables of transporters. It could be passenger, cargo or mail flights. **Non-scheduled** transport is divided into charter and additional transport. Charter transport covers flights published in timetables depending on the interest for flight. Mainly they are seasonal flights rented by tourist agencies. Additional flights are announced by the transporter less than 24 hours before departure because of changes or irregularity in traffic.

General aviation includes all other commercial flights (government, military, ambulance flights, etc.).

Aircraft kilometres are the distances in kilometres travelled by aircraft.

Road transport

In 2009, the data on road network have been revised. Road categories are divided according to the definition of each category in the Low on Public Roads (Official Gazette RS, no. 33/06 - official consolidated text, 45/08, 57/08 - ZLDUVCP, 69/08 - ZcestV, 42/09 and 109/09).

Motorways are public roads intended for long-distance transport of motor vehicles and are part of the motorway connections with neighbouring countries. Special junctions for driving onto and off the motorways (the so called on ramps and off ramps or exits) are a part of motorways.

Major roads are public roads reserved for transport of motor vehicles. With their transport and technical elements major roads enable rapid long-distance transport between most important regional centres. They are linked with motorways in the country as well as with the road system in neighbouring countries. Special junctions for driving onto and off these roads are a part of major roads.

Main roads I are public roads intended for transport connection between regional centres. They are linked with roads of the same or higher category in the country as well as with the road system in neighbouring countries. Special junctions for driving onto and off these roads (if any) are a part of them.

Main roads II are public roads intended for transport connection between regional centres and for linking transport to public roads of the

višje kategorije; njen sestavni del so tudi posebni priključki nanjo, če so zgrajeni.

Regionalna cesta I. reda je državna cesta, ki prometno povezuje pomembnejša središča lokalnih skupnosti in navezuje promet na državne ceste enake ali višje kategorije; njen sestavni del so tudi posebni priključki nanjo, če so zgrajeni.

Regionalna cesta II. reda je državna cesta, ki prometno povezuje središča lokalnih skupnosti in navezuje promet na državne ceste enake ali višje kategorije.

Regionalna cesta III. reda je državna cesta, ki prometno povezuje središča lokalnih skupnosti, za državo pomembna turistična (turistične ceste) in obmejna območja ter mejne prehode z državnimi cestami enake ali višje kategorije, kadar po predpisanih merilih za kategorizacijo ne doseže višje kategorije.

Lokalna cesta je občinska cesta, ki povezuje naselja posamezne občine z naselji v sosednjih občinah ali naselja in dele naselij v okviru ene občine in je pomembna za navezovanje prometa na javne ceste enake ali višje kategorije.

Mednarodna E-cesta je državna cesta, ki je z mednarodnim aktom uvrščena v omrežje evropskih cest.

Specialni osebni avtomobili so osebni avtomobil, ki so oblikovani za posebne namene, in ne za prevoz potnikov. V to skupino vozil spadajo npr. gasilska vozila, rešilni avtomobili, pogrebna vozila, vozila avtošol, tekmovalna vozila ter drugi osebni avtomobili, ki niso navedeni drugje.

Specialni tovornjaki so tovornjaki za opravljanje posebnih opravil, ki zahtevajo posebno prilagoditev nadgradnje in/ali posebno opremo. V to skupino vozil spadajo npr. cisterne, vozila za prevoz živih živali, betonski mešalniki, vozila s tovariščem z nadzorovano temperaturo, gozdarska vozila, prekucniki, samonakladalniki, vozila, prirejena za prevoz nevarnega blaga, in podobno.

Vlečna vozila so motorna vozila, ki vlečejo priklopna vozila ali pa so namenjena izključno za vleko vozil. Sem ne spadajo traktorska vlečna vozila.

Delovna vozila so prirejena tovorna vozila z vgrajenimi napravami za opravljanje določenih del, ki niso namenjena za prevoz tovora in ki na ravni cesti lahko dosežejo hitrost, večjo od 30 km/h. V to skupino vozil spadajo npr. gasilska vozila, rešilni avtomobili, premični žerjavi, valjarji s svojo lastno gonilno silo, buldožerji s kovinskimi kolesi ali z gosenicami, vozila za snemanje filmov ter radijskih in televizijskih programov, vozila potujočih knjižnic, vlečna vozila za vozila, ki so potrebna popravila, ter druga cestna vozila, ki niso navedena drugje. Specialni tovornjaki ne spadajo v to skupino.

Traktorji. Motorno vozilo, namenjeno samo ali večinoma za kmetijske namene, ki ga je dovoljeno uporabljati na cestah, ki so odprte za javni promet, ali pa tudi ne.

Kolesa z motorjem so cestna vozila z dvema, tremi ali štirimi kolesi in motorjem s prostornino cilindra do 50 cm³ in z največjo dovoljeno hitrostjo 45 km/h.

Motorna kolesa so dvokolesna cestna motorna vozila s prikolico ali brez nje in motorna vozila na treh ali štirih kolesih, če njihova masa ne presega 400 kg.

Javni prevoz je prevoz, ki je vsem uporabnikom prevoznih storitev dostopen pod enakimi pogoji.

Prevoz za lastne potrebe je prevoz, ki ga fizična ali pravna oseba opravlja za zadovoljevanje potreb pri izvajanju svoje dejavnosti oziroma nalog s svojega delovnega področja.

Javni linijski prevoz potnikov v cestnem prometu je prevoz, ki poteka na določenih relacijah po vnaprej določenem voznem redu in za katerega so določeni cena in splošni prevozniki pogoji; opravlja se kot medkrajevni linijski in mestni linijski prevoz.

same or higher category in the country. Special junctions for driving onto and off these roads (if any) are a part of them.

Regional roads I are public roads intended for transport connection between centres of local communities and for linking transport to public roads of the same or higher category in the country. Special junctions for driving onto and off these roads (if any) are a part of them.

Regional roads II are public roads intended for transport connection between centres of local communities and for linking transport to public roads of the same or higher category in the country.

Regional roads III are public roads intended for transport connection between centres of local communities, nationally important tourist (tourist roads) and border areas and border crossings with public roads of the same or higher category in the country when according to prescribed criteria for categorisation of roads they do not belong into a higher category.

Local roads are municipal roads which connect settlements in a municipality with settlements in neighbouring municipalities or settlements and parts of settlements in one municipality. They are important for linking transport to public roads of the same or higher category.

International E-roads are public roads which are part of the European road network under international agreements.

Special purpose passenger cars are passenger cars designed for purposes other than the carriage of passengers. This category includes e.g. fire brigade vehicles, ambulances, funeral vehicles, driving school vehicles, racing vehicles and other passenger vehicles not specified elsewhere.

Special purpose lorries are lorries designed for performing special functions, which require special adjustment of the superstructure or/and special equipment. This category includes e.g. road tankers, livestock carriers, concrete mixer trucks, vehicles with temperature controlled box, forestry vehicles, tippers, self-loading vehicles, vehicles adjusted for carriage of dangerous goods, etc.

Road tractors are motor vehicles which pull trailers or are intended exclusively for pulling other vehicles. Agricultural tractors are excluded.

Service vehicles are adjusted goods vehicles with built in equipment for performing special work and not intended for carriage of goods and which can reach speeds greater than 30 km/h. This category includes e.g. fire brigade vehicles, ambulances, mobile cranes, self-propelled rollers, bulldozers with metallic wheels or track, vehicles for recording film, radio and TV programmes, mobile library vehicles, towing vehicles for vehicles in need of repair, and other road vehicles not specified elsewhere. Special purpose lorries are excluded.

Agricultural tractors are motor vehicles designed exclusively or primarily for agricultural purposes whether or not permitted to use roads opened to public traffic.

Mopeds are two-, three- or four-wheeled road vehicles fitted with an engine having a cylinder capacity of less than 50cc and a maximum authorized design speed 45 kmph.

Motorcycles are two-wheeled road motor vehicles with or without sidecar and three- or four-wheeled motor vehicles not exceeding 400 kg.

Transport for hire and reward is transport that is available to all users of transport services under the same conditions.

Transport on own account is transport that a natural or legal person performs for its needs in carrying out its activity or tasks from its field of work.

Regular public transport of passengers in road transport takes place on fixed distances, according to a timetable, at a known price and general transport conditions. It is either inter-urban or urban transport service.

Mejni prehodi

Mejni prehod je kraj, ki je določen za prehod državne meje.

Mejni prehodi so lahko namenjeni za mednarodni, meddržavni ali obmejni promet. Glede na to, za katero vrsto transporta so namenjeni, pa so lahko **cestni, železniški, letališki, morski ali rečni**.

Mejni prehod za mednarodni promet je kraj, kjer je dovoljeno preiti mejo državljanom Slovenije in drugim državljanom.

Mejni prehod za meddržavni promet je kraj, določen za prehod državljanov EU, Evropskega gospodarskega prostora, Švice in Hrvaške.

Mejni prehod za obmejni promet je kraj, določen za prehod potnikov z določenega območja Republike Slovenije in določenega obmejnega območja Hrvaške v skladu z mednarodno pogodbo.

Blago v prihodu pomeni, da je to blago z območja zunaj Skupnosti, ki vstopa na carinsko območje Skupnosti.

Blago v odhodu pomeni, da je to blago z območja Skupnosti, ki zapušča carinsko območje Skupnosti.

Carinski status pomeni, da gre za blago z območja Skupnosti ali za blago z območja zunaj Skupnosti. Blago pridobi carinski status, ko je postopek carinjenja zaključen.

Cestnoprometne nesreče

Cestnoprometna nesreča s poškodbo

Vsaka nesreča, tako na javni cesti kot na zasebni cesti, do katere ima javnost dostop, v kateri je bilo udeleženo vsaj eno premikajoče se cestno vozilo in v kateri je bila vsaj ena oseba telesno poškodovana ali je umrla.

Cestnoprometna nesreča s smrtnim izidom

Vsaka nesreča s poškodbo, ki povzroči smrt osebe, poškodovane v tej nesreči.

Cestnoprometna nesreča brez smrtnega izida

Vsaka nesreča s poškodbo, lažjo ali težjo, vendar ne smrtno.

Žrtev cestnoprometne nesreče

Vsaka oseba, ki je umrla ali je bila lažje ali težje poškodovana v cestnoprometni nesreči s poškodbo.

Umrla oseba

Vsaka oseba, ki je umrla neposredno v nesreči ali za posledicami te nesreče v 30 dneh.

Poškodovana oseba

Vsaka oseba, ki je bila poškodovana (lažje ali težje) v cestnoprometni nesreči s poškodbo, vendar ni umrla, in je običajno potrebovala zdravniško oskrbo.

Hudo poškodovana oseba

Vsaka v cestnoprometni nesreči poškodovana oseba, ki je bila sprejeta v bolnišnico za čas, daljši od 24 ur.

Lažje poškodovana oseba

Vsaka poškodovana oseba, ki je bila udeležena v cestnoprometni nesreči in je utrpela lažje poškodbe, razen hudo poškodovanih

Voznik, vpleten v cestnoprometno nesrečo s poškodbo

Vsaka oseba, vpletena v nesrečo s poškodbo, ki je v času nesreče vozila cestno vozilo.

Potnik, vpleten v cestnoprometno nesrečo s poškodbo

Vsaka oseba, vpletena v nesrečo s poškodbo (razen voznika), ki je bila v cestnem vozilu ali na njem, ali pa je vstopala v cestno vozilo ali izstopala iz njega.

Pešec, vpleten v cestnoprometno nesrečo s poškodbo

Vsaka oseba, vpletena v nesrečo s poškodbo, razen voznika in potnika.

Cross-border traffic

Border crossing is a place intended for crossing the external border of the EU.

Border crossings are international, interstate or local border crossings. Depending on the mode of transport, they can be **road, railway, air, maritime or river** crossings.

Border crossings for international traffic are intended for cross-border traffic of citizens of the Republic of Slovenia and citizens of other countries.

Border crossings for interstate traffic are intended for cross-border traffic of citizens of the EU, the European Economic Area, Switzerland and Croatia.

Border crossings for local traffic are intended for cross-border traffic of citizens from a certain area of the Republic of Slovenia and a certain area of the Republic of Croatia according to international agreements.

Inbound are non-Community goods entering the Community customs territory.

Outbound are Community goods leaving the Community customs territory.

Customs status is division of goods into Community and non-Community goods. Goods get a customs status after customs clearance.

Road traffic accidents

Injury accident

Any accident involving at least one road vehicle in motion on a public road or private road to which the public has right of access, resulting in at least one injured or killed person.

Fatal accident

Any injury accident resulting in a person killed.

Non-fatal accident

Any injury accident other than a fatal accident.

Casualty

Any person killed or injured as a result of an injury accident.

Person killed

Any person killed immediately or dying within 30 days as a result of an injury accident.

Person injured

Any person not killed, but who sustained an injury as result of an injury accident, normally needing medical treatment.

Persons seriously injured

Any person injured who was hospitalized for a period of more than 24 hours.

Persons slightly injured

Any person injured excluding persons seriously injured.

Driver (involved in an injury accident)

Any person involved in an injury accident who was driving a road vehicle at the time of the accident.

Passenger (involved in an injury accident)

Any person involved in an injury accident, other than a driver, who was in or on a road vehicle, or in the process of getting in or out of a road vehicle.

Pedestrian (involved in an injury accident)

Any person involved in an injury accident, other than a passenger or driver as defined above.

Drugi udeleženci, vpleteni v cestnoprometno nesrečo s poškodbo

Oseba, ki je ni bilo mogoče uvrstiti v nobeno od navedenih kategorij.

V pregledu po občinah oz. regijah se nesreče spremljajo po kraju nastanka.

Druga pojasnila

Pri zračnem mejnem potniškem prometu so upoštevani samo potniki na letih zunaj šengenskih meja.

Kolesarjev in potnikov, prispelih s tovornjaki in drugimi motornimi vozili, ne upoštevamo kot potnike.

Potniška vozila so osebni avtomobili in avtobusi. Vlačilce štejemo k tovrstnim avtomobilom.

Tovorno vozilo je vsako posamezno cestno motorno vozilo, s katerim se prevažata blago in ki je evidentirano ob vstopu na carinsko območje Skupnosti oz. izstopu s tega območja v uradno evidenco, ki jo vodi CURS.

Žičniški transport

V žičniškem transportu štejemo kot **prepeljanega potnika** prevoz enega potnika po eni žičnici. Če se npr. isti potnik pelje trikrat z isto žičnico, ga štejemo trikrat (torej kot tri potnike).

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Transport Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji
Četrtno:	Prve statistične objave.
Letno:	Prve statistične objave. Statistične informacije Slovenija v številkah Slovenske regije v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT

Other participants (involved in an injury accident)

Any person who could not be classified into any of the mentioned categories.

In the review by municipalities and regions accidents are monitored by place of accident.

Other explanations

In air transport only passengers on flights out of the Schengen area are taken into account.

Cyclists and passengers arriving by trucks and other motor vehicles are not counted as passengers.

Passenger vehicles are cars and busses. Road tractors are counted as goods vehicles.

A **goods vehicle** is any road motor vehicle that is used for transporting goods and that is at the entry into or departure from the Community area registered in the official register kept by the Customs Administration of the Republic of Slovenia.

Cableway transport

One passenger carried is one passenger cartage by one cableway. For example, if a passenger takes three rides with the same cableway, (s)he is counted three times (i.e. as three passengers).

Publishing

Monthly:	First Release. Transport Some Important Statistics on Slovenia
Quarterly:	First Releases.
Annually:	First Releases. Rapid Reports Slovenia in Figures Slovene Regions in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database

21.1 Splošni pregled transporta

General review of transport

	Prepeljani potniki <i>Passengers carried</i>			Promet potnikov na letališčih <i>Traffic of passengers at airports</i>	Prepeljano blago <i>Goods carried</i>			Promet blaga v pristaniščih <i>Traffic of goods in ports</i>
	cestni prevoz <i>road transport</i>	železniški prevoz <i>railway transport</i>	zračni prevoz <i>air transport</i>		cestni prevoz <i>road transport</i>	železniški prevoz <i>railway transport</i>	pomorski prevoz <i>maritime transport</i>	
1971	135197	22689	356	213	45888	19602	1496	1938
1972	145447	22560	373	265	52679	18305	1385	1837
1973	156572	22424	471	331	65700	19367	1868	1888
1974	171389	22216	512	594	56686	21249	1765	2031
1975	179100	22513	633	545	53205	19229	1848	1899
1976	188872	20980	694	521	46905	19577	1976	2107
1977	195758	20930	757	595	51627	20284	2032	1914
1978	198894	20476	903	614	63104	20257	2057	2164
1979	213298	20791	913	733	67378	22691	2248	2471
1980	213574	20841	963	635	66909	21922	2688	2606
1981	227561	20410	1072	715	72586	22691	2802	2491
1982	231753	21731	1081	656	66914	23415	2874	2760
1983	280553	25948	1102	631	68335	24578	2843	2766
1984	309568	27247	1199	640	66157	24874	3093	2890
1985	312137	29149	1267	671	61862	24392	3323	4082
1986	298333	29083	1451	808	62841	23468	3628	3922
1987	307577	27004	1734	945	60604	21942	3323	3899
1988	300398	25536	1472	870	66449	22067	3297	4553
1989	294168	24245	1205	738	73292	22832	3142	4878
1990	289363	21096	1463	747	70586	22445	3226	5542
1991	211335	15287	697	336	64654	17233	3028	4253
1992	147434	12286	333	275	36457 ¹⁾	13045	3363	4652
1993	131758	12636	431	422	41636	11900	3056	5159
1994	126344	13105	505	504	45360	13020	3183	5252
1995	122568	13307	548	649	49279	14893	3122	6811
1996	113968	13683	594	679	51777	13155	3318	6502
1997	110047	13568	629	728	52579	14360	3329	7248
1998	102834	13907	693	807	55005	14396	3130	8446
1999	96863	13756	780	916	56424	14226	3045	8412
2000	74801	15010	866	1012	57910	15064	3547	9038
2001	72504	14476	801	906	57809	14919	3471	9146
2002	57955	14519	814	886	62957	16339	3226	9305
2003	54538	15066	864	949	68520	15813 ¹⁾	3136	10789
2004	44693	14835	885	1068	73577	16193	4354	12063
2005	39741	15742	944	1248	82750	16344	5815	12625
2006	37964	16131	1018	1358	86896	17052	5658	15483
2007	38532	16123	1136	1569	89036	17575	5158	15853
2008	38751	16661	1302	1701	91239	17271	5733	16554
2009	36720	16355	1144	1462	75287	13097	6561	13356
2010	34769	16220	1170	1425	81026	16234	6131	14591

1) Prelom v časovni seriji (glej Metodološka pojasnila).
Break in time series (see Methodological explanations).

21.2 Dolžina železniških prog

Length of tracks

	Dejanska dolžina železniških prog (km) <i>Actual length of tracks (km)</i>		
	skupaj <i>total</i>	od tega <i>of which</i>	
		dvotirne <i>double</i>	elektrificirane <i>electrified</i>
1995	1201	332	499
2000	1201	330	504
2005	1228	330	503
2006	1228	330	503
2007	1228	330	503
2008	1228	330	503
2009	1228	330	503
2010	1228	330	503

21.3 Lokomotive in motorni vlaki - aktivni vozni park¹⁾²⁾ Locomotives and railcars - active rolling stock¹⁾²⁾

	Lokomotive Locomotives				Motorni vlaki (št. garnitur) Railcar train (sets)			
	skupaj total	parne steam	električne electric	dizel diesel	skupaj total	električni electric	dizel diesel	
V prometu Active								
1995	214	5	95	114	113	30	83	1995
2000	186	5	87	94	114	33	81	2000
2005	152	3	71	78	112	42	70	2005
2006	166	5	83	78	110	40	70	2006
2007	168	4	88	76	109	39	70	2007
2008	162	4	82	76	109	39	70	2008
2009	164	4	86	74	109	39	70	2009
2010	162	4	84	74	109	39	70	2010
Stanje 2010 po letu izdelave As of 2010 by the year of manufacture								
do 1955	4	4	0	0	0	0	0	until 1955
1956-2004	126	0	52	74	109	39	70	1956-2004
2005-2010	32	0	32	0	0	0	0	2005-2010

1) Upoštevan je vozni park edinega slovenskega železniškega prevoznika.
Only vehicle fleet of the only Slovenian railway undertaking is taken into account.

2) Šteti so tudi tirni avtobusi.
Railbuses are included.

21.4 Potniški in tovorni vagoni¹⁾ Passenger and goods wagons¹⁾

	Potniški vagoni Passenger wagons			Tovorni vagoni Goods wagons					skupna nosilnost total carrying capacity t	
	skupaj total	vagoni za potnike ²⁾ passenger wagons ²⁾	službeni vagoni ³⁾ vans ³⁾	skupaj total	zaprti covered	odprti open	cisterne tank wagons	drugi vagoni other		
V prometu Active										
1995	703	513	190	7865	3463	2990	199	1213	352689	1995
2000	657	454	203	5952	2518	2088	183	1163	288421	2000
2005	533	396	137	3946	1474	1512	162	798	201101	2005
2006	555	395	160	3995	813	1490	162	1530	205426	2006
2007	505	371	134	3979	806	1512	162	1499	204661	2007
2008	482	360	122	3921	786	1480	157	1498	202472	2008
2009	482	360	122	3905	765	1481	157	1502	201419	2009
2010	473	353	120	3211	491	1307	149	1264	171019	2010
Stanje 2010 po letu izdelave As of 2010 by the year of manufacture										
do 1954	9	2	7	4	0	4	0	0	...	until 1954
1955-2004	463	351	112	3107	391	1303	149	1264	...	1955-2004
2005-2010	1	0	1	100	100	0	0	0	...	2005-2010

1) Upoštevan je vozni park edinega slovenskega železniškega prevoznika.
Only vehicle fleet of the only Slovenian railway undertaking is taken into account.

2) Šteti so tudi motomiki in njihova priključna vozila.
Railcars and their trailers are included.

3) Službeni vagoni za potniške in tovarne namene ter vagoni za posebne železniške namene.
Wagons for passenger and goods purposes and wagons for special railway purposes.

21.5 Uporaba železniških prevoznih sredstev in poraba goriv¹⁾²⁾ Usage of railway vehicles and fuel consumption¹⁾²⁾

	Vlakovni km (1000) Train-km (1000)			Brutotonski km (mio.) Gross tonne-km (mio.)			Poraba goriva Fuel consumption 1000 t	Porabljena električna energija Electricity consumption 1000 MWh
	skupaj total	potniški vlaki passenger trains	tovorni vlaki goods trains	skupaj total	potniški vlaki passenger trains	tovorni vlaki goods trains		
1995	18515	10885	7630	7967	1790	6177	0	169
2000	17831	10263	7568	7389	1784	5605	12	163
2005	18644	10758	7886	8331	1657	6674	12	187
2006	18793	10769	8024	8616	1678	6939	12	188
2007	19126	10613	8512	9090	1615	7476	11	188
2008	19032	10590	8442	8897	1605	7292	10	188
2009	17468	10677	6792	7249	1601	5648	9	147
2010	18844	10717	8126	8446	1558	6888	9	164

1) Upoštevan je vozni park edinega slovenskega železniškega prevoznika.
Only vehicle fleet of the only Slovenian railway undertaking is taken into account.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

21.6 Železniški potniški prevoz
Railway passenger transport

	Prepeljani potniki (1000) <i>Passengers carried (1000)</i>			Potniški km (mio.) <i>Passenger-km (mio.)</i>		
	skupaj <i>total</i>	notranji prevoz <i>national transport</i>	mednarodni prevoz <i>international transport</i>	skupaj <i>total</i>	notranji prevoz <i>national transport</i>	mednarodni prevoz <i>international transport</i>
1995	13307	12422	885	595	491	104
2000	15010	14171	839	705	593	112
2005	15742	14917	825	777	666	111
2006	16131	15275	856	793	675	118
2007	16123	15232	891	812	690	122
2008	16661	15753	908	834	713	121
2009	16355	15434	921	840	718	123
2010	16220	15294	926	813	680	134

21.7 Železniški blagovni prevoz¹⁾
Railway goods transport¹⁾

	Skupaj <i>Total</i>	Notranji prevoz <i>National transport</i>	Mednarodni prevoz <i>International transport</i>			
			skupaj <i>total</i>	naloženo v Sloveniji <i>loaded in Slovenia</i>	razloženo v Sloveniji <i>unloaded in Slovenia</i>	tranzit <i>transit</i>
1000 t						
2006	17052	3620	13433	4892	5230	3311
2007	17575	3619	13956	5558	4648	3750
2008	17271	3998	13273	5591	4349	3333
2009	13097	3301	9796	4109	3298	2389
2010	16234	3520	12714	5290	4507	2917
mio. tkm						
2006	3373	650	2723	1067	854	802
2007	3603	671	2932	1274	780	878
2008	3520	740	2780	1316	691	773
2009	2668	587	2081	961	579	541
2010	3421	617	2803	1286	835	682

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

21.8 Železniški blagovni prevoz po vrstah blaga, (NST 2007)¹⁾²⁾
Railway goods transport by type of goods¹⁾²⁾

	1000 t	mio. tkm	
2006	17052	3373	2006
2007	17575	3603	2007
2008	17271	3520	2008
2009	13097	2668	2009
2010	15600	3283	2010
SKUPAJ	15600	3283	TOTAL
Kmetijski, gozdarski in ribiški proizvodi	1416	316	<i>Products of agriculture, forestry and fishing</i>
Premog, plin, nafta in derivati	2890	583	<i>Coal, gas, petrol and refined products</i>
Rude in kamnine	2870	639	<i>Mining and quarrying</i>
Živila, pijače in tobačni izdelki	176	36	<i>Food products, beverages and tobacco</i>
Proizvodi predelovalnih dejavnosti	1323	253	<i>Manufactured products</i>
Nekovinski mineralni izdelki	271	45	<i>Non metallic mineral products</i>
Kovine in kovinski izdelki	1194	269	<i>Basic metals and fabricated metal products</i>
Prevozna sredstva in stroji	305	63	<i>Transport equipment and machinery</i>
Sekundarne surovine in odpadki	1057	202	<i>Secondary raw materials and other wastes</i>
Drugo blago	4097	879	<i>Other goods</i>

1) Upoštevan je le blagovni prevoz edinega slovenskega železniškega prevoznika.
Only railway goods transport of the only Slovenian railway undertaking is taken into account.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

21.9 Železniški prevoz intermodalnih transportnih enot (ITE) po vrstah prometa, 2010¹⁾²⁾
Railway transport of intermodal transport unit (ITU) by type of transport, 2010¹⁾²⁾

	Skupaj <i>Total</i>	Notranji prevoz <i>National transport</i>	Mednarodni prevoz <i>International transport</i>			
			naloženo v Sloveniji <i>loaded in Slovenia</i>	razloženo v Sloveniji <i>unloaded in Slovenia</i>	transit <i>transit</i>	
1000 t						
SKUPAJ	4032	539	1642	1634	217	TOTAL
Kontejnjerji in zamenljivi zabojniki	2989	539	1174	1061	216	<i>Containers and swap bodies</i>
Cestne prikolice	0	0	0	0	0	<i>Semi-trailers</i>
Cestna vozila	1040	0	467	574	0	<i>Road vehicles</i>
Neznano	2	0	1	0	1	<i>Unknown</i>
Število naloženih ITE Number of loaded ITU						
SKUPAJ	182165	21138	95229	58194	7604	TOTAL
Kontejnjerji in zamenljivi zabojniki	147292	21138	76801	41749	7604	<i>Containers and swap bodies</i>
Cestne prikolice	0	0	0	0	0	<i>Semi-trailers</i>
Cestna vozila	34873	0	18428	16445	0	<i>Road vehicles</i>
Neznano	0	0	0	0	0	<i>Unknown</i>
Število prepeljanih praznih ITE Number of empty ITU carried						
SKUPAJ	55924	17673	8006	27710	2535	TOTAL
Kontejnjerji in zamenljivi zabojniki	55595	17673	7755	27690	2477	<i>Containers and swap bodies</i>
Cestne prikolice	0	0	0	0	0	<i>Semi-trailers</i>
Cestna vozila	102	0	82	20	0	<i>Road vehicles</i>
Neznano	227	0	169	0	58	<i>Unknown</i>

- 1) Upoštevan je le blagovni prevoz edinega slovenskega železniškega prevoznika.
Only railway goods transport of the only Slovenian railway undertaking is taken into account.
- 2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

21.10 Železniški prevoz nevarnega blaga¹⁾²⁾
Railway transport of dangerous goods¹⁾²⁾

	1000 t	mio. tkm	
2006	1555	318	2006
2007	1507	317	2007
2008	1605	333	2008
2009	1956	397	2009
2010	1985	394	2010
SKUPAJ	1985	394	TOTAL
Eksplzivne snovi in predmeti	3	0	<i>Explosives</i>
Plini	117	21	<i>Gases</i>
Vnetljive tekočine	1680	341	<i>Flammable liquids</i>
Ostale vnetljive snovi	31	6	<i>Others flammable substances</i>
Oksidirajoče snovi in organski peroksidi	15	3	<i>Oxidising substances and organic peroxides</i>
Strupi in kužne snovi	25	6	<i>Toxic substances and substances liable to cause infections</i>
Radioaktivne snovi	0	0	<i>Radioactive material</i>
Jedke snovi	60	11	<i>Corrosives</i>
Različne nevarne snovi in predmeti	54	7	<i>Miscellaneous dangerous substances</i>

- 1) Upoštevan je le blagovni prevoz edinega slovenskega železniškega prevoznika.
Only railway goods transport of the only Slovenian railway undertaking is taken into account.
- 2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

21.11 Pristaniški promet - priplule ladje

Vessels having entered the ports

	Skupaj Total		Izola/Isola		Koper/Capodistria		Piran/Pirano		
	število number	NT 1000	število number	NT 1000	število number	NT 1000	število number	NT 1000	
1995	1557	5530	61	81	1454	5420	42	28	1995
2000	2368	9360	171	79	1931	9231	266	50	2000
2005	2366	10872	96	17	2071	10790	199	65	2005
2006	2518	12768	89	25	2312	12692	117	52	2006
2007	2462	14882	88	21	2251	14811	123	50	2007
2008	2709	16088	78	23	2230	15983	401	82	2008
2009	2359	14385	60	14	1959	14329	340	42	2009
2010	2388	16307	84	23	2039	16251	265	32	2010
SKUPAJ¹⁾	2388	16307	84	23	2039	16251	265	32	TOTAL¹⁾
Po pristaniščih	2388	16307	84	23	2039	16251	265	32	By ports
iz domačih pristanišč	34	17	11	4	5	11	18	2	from local ports
iz tujine	2354	16289	73	19	2034	16240	247	30	from abroad
Po ladjah	2388	16307	84	23	2039	16251	265	32	By vessels
domače	0	0	0	0	0	0	0	0	local
tuje	2388	16307	84	23	2039	16251	265	32	foreign

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

21.12 Pristaniški potniški promet po pristaniščih

Passenger traffic by ports

1000

	Potniki, skupaj Passengers, total				Prispeli Having arrived				Odpotovali Having departed				
	skupaj total	Izola Isola	Koper Capo- distria	Piran Pirano	skupaj total	Izola Isola	Koper Capo- distria	Piran Pirano	skupaj total	Izola Isola	Koper Capo- distria	Piran Pirano	
1995	40,1	0,1	0,0	40,0	18,3	0,1	0,0	18,2	21,8	0,0	0,0	21,8	1995
2000	37,7	29,4	1,3	7,0	19,2	15,0	0,5	3,8	18,4	14,4	0,8	3,2	2000
2005	35,3	19,5	0,8	15,0	17,6	9,6	0,4	7,7	17,8	10,0	0,4	7,4	2005
2006	29,6	18,1	1,1	10,3	15,0	8,8	1,1	5,1	14,6	9,3	0,1	5,2	2006
2007 ¹⁾	51,4	18,8	21,9	10,8	34,6	9,2	20,0	5,4	16,8	9,6	1,9	5,4	2007 ¹⁾
2008 ¹⁾	49,6	16,9	18,2	14,6	26,6	8,0	11,1	7,5	23,0	8,8	7,1	7,1	2008 ¹⁾
2009 ¹⁾	77,8	12,2	31,9	33,6	50,2	5,8	27,6	16,9	27,6	6,5	4,4	16,8	2009 ¹⁾
2010 ¹⁾	70,8	12,6	38,4	19,9	50,7	6,3	34,6	9,9	20,2	6,4	3,8	10,0	2010 ¹⁾
SKUPAJ²⁾	70,8	12,6	38,4	19,9	50,7	6,3	34,6	9,9	20,2	6,4	3,8	10,0	TOTAL²⁾
Po pristaniščih													By ports
iz domačih pristanišč	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	from local ports
iz tujine	70,8	12,6	38,4	19,9	50,7	6,3	34,6	9,9	20,2	6,4	3,8	10,0	from abroad

1) V skladu z Odločbo Komisije 2005/366/ES se potniki na potniških ladjah za križarjenja, ki se za kratek čas izkrcajo v pristanišču pristanka (npr. obisk turističnih znamenitosti), evidentirajo samo ob izkrcanju.
According to the Commission Decision 2005/366/EC passengers on cruise ships who disembark in the port of call for a short time (e.g. to visit tourist attractions) are registered just at disembarking.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

21.13 Pristaniški blagovni promet po vrstah blaga in prometa¹⁾

Port traffic of goods by type of goods and traffic¹⁾

1000 t

	Promet skupaj Traffic total	Notranji promet National traffic	Mednarodni promet ²⁾ International traffic ²⁾			
			promet skupaj traffic total	naloženo v Sloveniji loaded in Slovenia	razloženo v Sloveniji unloaded in Slovenia	
1995	6811,2	-	6811,2	2081,1	4730,2	1995
2000	9038,3	-	9038,3	2378,6	6659,8	2000
2005	12625,4	-	12625,4	3580,3	9045,1	2005
2006	15482,8	1,1	15481,7	4888,2	10593,6	2006
2007	15852,5	56,9	15795,6	4677,2	11118,3	2007
2008	16554,0	4,6	16549,4	4733,7	11815,6	2008
2009	13355,7	-	13355,7	4181,5	9174,2	2009
2010	14590,8	-	14590,8	4250,3	10340,6	2010

21.13 Pristaniški blagovni promet po vrstah blaga in prometa¹⁾ (nadaljevanje)
Port traffic of goods by type of goods and traffic¹⁾ (continued)

1000 t

	Promet skupaj <i>Traffic total</i>	Notranji promet <i>National traffic</i>	Mednarodni promet ²⁾ <i>International traffic²⁾</i>			
			promet skupaj <i>traffic total</i>	naloženo v Sloveniji <i>loaded in Slovenia</i>	razloženo v Sloveniji <i>unloaded in Slovenia</i>	
SKUPAJ	14590,8	-	14590,8	4250,3	10340,6	TOTAL
Kmetijski, gozdarski in ribiški proizvodi	923,3	-	923,3	710,2	213,1	<i>Products of agriculture, forestry and fishing</i>
Premog, plin, nafta in derivati	5433,5	-	5433,5	867,4	4566,2	<i>Coal, gas, petrol and refined products</i>
Rude in kamnine	2307,3	-	2307,3	0,0	2307,3	<i>Mining and quarrying</i>
Živila, pijače in tobaki izdelki	590,4	-	590,4	67,1	523,3	<i>Food products, beverages and tobacco</i>
Proizvodi predelovalnih dejavnosti	625,5	-	625,5	199,4	426,1	<i>Manufactured products</i>
Nekovinski mineralni izdelki	4,0	-	4,0	0,0	4,0	<i>Non metallic mineral products</i>
Kovine in kovinski izdelki	557,2	-	557,2	273,4	283,8	<i>Basic metals and fabricated metal products</i>
Prevozna sredstva in stroji	397,2	-	397,2	212,3	184,9	<i>Transport equipment and machinery</i>
Sekundarne surovine in odpadki	87,5	-	87,5	87,5	0,0	<i>Secondary raw materials and other wastes</i>
Drugo blago	3664,8	-	3664,8	1832,9	1831,9	<i>Other goods</i>

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

2) Upoštevan je tudi tranzit.
Transit is included.

21.14 Plovni park - tovarne ladje¹⁾
Waterways fleet - freight vessels¹⁾

	Število <i>Number</i>	Bruto tonaža (BT) <i>Gross tonnage (GT)</i>	Skupna nosilnost (DWT) <i>Deadweight tonnage (DWT)</i> t	Moč glavnega pogonskega motorja <i>Power of main engine</i> KW
1995	13	207307	346466	96520
2000	16	303044	510213	121892
2005	20	408228	684135	145319
2006	20	408228	684135	145319
2007	22	458136	769218	159299
2008	26	571600	969305	193233
2009	21	488158	833646	155327
2010	20	475851	819942	143270

1) Zajete domače ladje in ladje, ki jih je slovenski prevoznik najel od svojega podjetja v tujini.
Local vessels and vessels chartered by the Slovenian carrier from its company abroad are included.

21.15 Pomorski blagovni prevoz po vrstah plovbe
Maritime transport of goods by mode of navigation

	Prevoz blaga (1000 t) <i>Goods transport (1000 t)</i>				Tonske milje (mio.) <i>Tonne-miles (mio.)</i>			
	skupaj <i>total</i>	prevoz med tujimi pristanišči <i>transport between foreign ports</i>		drugo <i>other</i>	skupaj <i>total</i>	prevoz med tujimi pristanišči <i>transport between foreign ports</i>		drugo <i>other</i>
		Jadran in Mediteran <i>Adriatic and Mediterranean</i>	prekomorska plovba <i>overseas transport</i>			Jadran in Mediteran <i>Adriatic and Mediterranean</i>	prekomorska plovba <i>overseas transport</i>	
1995	3122	567	2555	-	17775	3091	14684	-
2000	3547	575	2972	-	17297	3128	14169	-
2005	5815	1068	4735	12	28355	4959	23341	55
2006	5658	1005	4653	-	26542	4866	21676	-
2007	5158	697	4461	-	25155	3765	21390	-
2008	5733	960	4773	-	29544	4800	24744	-
2009	6561	1108	5453	-	27919	4442	23477	-
2010	6131	368	5763	-	30490	1496	28994	-

21.16 Zračni prevoz - letala
Air transport - aircraft

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Število letal, 31. 12.	7	7	10	13	13	14	15	14	<i>Number of aircraft, 31 December</i>
Število potniških mest	810	660	828	940	1000	1198	1285	1112	<i>Number of passenger seats</i>
Bruto nosilnost (kg)	150000	157408	200764	249439	240470	270939	286739	263964	<i>Gross carrying capacity (kg)</i>
Število vzletov	9797	15220	20118	23077	25868	27183	26133	25124	<i>Number of take-offs</i>
Letalski km - plačani (1000)	9063	13661	17814	19367	22087	24146	23646	22884	<i>Aircraft-km - paid (1000)</i>

21.17 Zračni potniški prevoz¹⁾
Air transport of passengers¹⁾

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Prepeljani potniki (1000) <i>Passengers carried (1000)</i>									
SKUPAJ	548	866	944	1018	1136	1302	1144	1170	TOTAL
Notranji prevoz	3	-	-	-	-	-	-	-	<i>National transport</i>
Mednarodni prevoz	545	866	944	1018	1136	1302	1144	1170	<i>International transport</i>
v tujino	268	428	419	467	536	616	533	540	<i>to foreign countries</i>
iz tujine	257	415	428	469	539	620	542	542	<i>from foreign countries</i>
po tujini	20	23	97	82	61	66	68	88	<i>in foreign countries</i>
Potniški km (mio.) <i>Passenger-km (mio.)</i>									
SKUPAJ	614	866	1019	1043	1186	1349	1193	1226	TOTAL
Notranji prevoz	0	-	-	-	-	-	-	-	<i>National transport</i>
Mednarodni prevoz	614	866	1019	1043	1186	1349	1193	1226	<i>International transport</i>
v tujino	309	439	456	492	573	652	569	574	<i>to foreign countries</i>
iz tujine	289	418	454	482	565	642	570	569	<i>from foreign countries</i>
po tujini	16	9	109	68	47	55	55	83	<i>in foreign countries</i>

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

21.18 Zračni blagovni prevoz
Air transport of goods

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Prepeljano blago (t) <i>Goods carried (t)</i>									
SKUPAJ	3877	4556	3035	4193	4510	2321	1854	1851	TOTAL
Notranji prevoz	1	-	-	-	-	-	-	-	<i>National transport</i>
Mednarodni prevoz	3876	4556	3035	4193	4510	2321	1854	1851	<i>International transport</i>
v tujino	1910	2405	1419	2081	2402	1279	938	974	<i>to foreign countries</i>
iz tujine	1964	2117	1570	2107	2102	1039	916	872	<i>from foreign countries</i>
po tujini	2	34	46	5	6	3	0	5	<i>in foreign countries</i>
Tonski km (1000) <i>Tonne-km (1000)</i>									
SKUPAJ	3655	4495	2765	3436	3724	1953	1682	1537	TOTAL
Notranji prevoz	0	-	-	-	-	-	-	-	<i>National transport</i>
Mednarodni prevoz	3655	4495	2765	3436	3724	1953	1682	1537	<i>International transport</i>
v tujino	1928	2554	1313	1759	1624	1120	911	811	<i>to foreign countries</i>
iz tujine	1726	1904	1362	1672	2092	830	768	723	<i>from foreign countries</i>
po tujini	1	37	90	5	8	3	3	3	<i>in foreign countries</i>

21.19 Promet na letališčih¹⁾²⁾
Activities at airports¹⁾²⁾

	Prispela letala <i>Aircraft having landed</i>	Potniki (1000) <i>Passengers (1000)</i>				Blago (t) <i>Goods (t)</i>				
		skupaj <i>total</i>	prispeli <i>having arrived</i>	prispeli v tranzitu <i>having arrived in transit</i>	odpotovali <i>having departed</i>	skupaj <i>total</i>	prispelo <i>received</i>	prispelo v tranzitu <i>received in transit</i>	odpravljen <i>dispatched</i>	
1995	9466	649	324	2	324	8295	2252	-	6043	1995
2000	12771	1012	502	5	505	7783	3617	45	4121	2000
2005	21147	1246	624	1	621	6695	2904	305	3486	2005
2006	22326	1358	678	1	678	8846	4293	1022	3530	2006
2007	25173	1569	778	12	778	20315	7562	6327	6426	2007
2008	25392	1701	845	14	841	11077	5365	1018	4694	2008
2009	25789	1462	735	3	724	7661	4370	355	2936	2009
2010	24138	1425	709	0	714	8643	4247	826	3570	2010
SKUPAJ										TOTAL
Domači prevoznik	17162	1099	549	0	549	2435	944	1	1490	<i>National carrier</i>
Redni promet	10120	925	463	0	463	2360	915	1	1444	<i>Regular flights</i>
Izredni promet	7042	174	86	0	86	75	29	0	46	<i>Charter flights</i>
Tuji prevoznik	6976	326	159	0	165	6209	3303	825	2081	<i>Foreign carrier</i>
Redni promet	3222	236	115	0	120	5752	3196	813	1743	<i>Regular flights</i>
Izredni promet	3754	90	44	0	45	457	107	12	338	<i>Charter flights</i>

1) V Sloveniji se izvaja le mednarodni letalski prevoz. Vključen je javni prevoz, splošno letalstvo ter ostali nekomercialni leti.
Only international air transport is carried out in Slovenia. Public transport, general aviation and other non-commercial flights are included.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

21.20 Cestno omrežje¹⁾
Road network¹⁾

km

	Ceste skupaj <i>Roads total</i>	Kategorije cest <i>Road categories</i>						Od tega <i>Of all roads</i>		
		avtoceste <i>motorways</i>	hitre ceste <i>major roads</i>	glavne ceste I. in II. reda <i>main roads I and II</i>	regionalne ceste I., II. in III. reda <i>regional roads I, II and III</i>	lokalne ceste <i>local roads</i>	javne poti <i>public paths</i>	mednarodne E-ceste <i>international E-roads</i>		
2000	38403	369	58	1113	4732	13905	18226	629	2000	
2005	38485	495	74	972	4853	13802	18289	634	2005	
2006	38559	505	74	956	4886	13812	18326	624	2006	
2007	38707	505	74	975	4921	13862	18371	624	2007	
2008	38873	616	80	873	5085	13836	18384	624	2008	
2009 ²⁾	38925	658	105	818	5120	13598	18626	...	2009 ²⁾	
2010 ²⁾	39052	675	96	814	5143	13556	18768	...	2010 ²⁾	

1) Revizija podatkov. Glej Metodološka pojasnila.
Revised data. See Methodological explanation.

2) Začasni podatki.
Provisional data.

21.21 Registrirana cestna motorna vozila in prikolice, 31. 12.
Registered road motor vehicles and trailers, 31 December

	Motorna vozila <i>Motor vehicles</i>										Prikolice <i>Trailers</i>					
	skupaj total	motorna kolesa <i>motor- cycles</i>	kolesa z motorjem <i>mopeds</i>	osebni avtomobili <i>passen- ger cars</i>	avtobusi <i>buses</i>	tovornjaki <i>lorries</i>	vlačilci road tractors	specialni tovornjaki <i>special lorries</i>	delovna vozila <i>service vehicles</i>	specialni osebni avtomobili <i>special passen- ger cars</i>	kmetijski traktorji <i>agricu- ltural tractors</i>	skupaj total	priklop- niki <i>trailers</i>	polp- riklopniki <i>semi- trailers</i>	bivalni priklop- niki <i>caravans</i>	traktorski priklop- niki <i>agricu- ltural trailers</i>
1995	815490	8546	...	711364	2473	34553	3333	4981	2255	2057	45928	19834	5433	3593	4806	6002
2000	1003403	11217	...	866096	2255	44027	4281	5955	2729	2809	64034	29381	7456	5018	7956	8951
2005	1170606	14473	34198	960213	2255	53646	6213	6588	3431	4568	85021	33636	10560	7244	8090	7742
2006	1200979	18801	34392	980261	2277	57051	7168	5913	3506	5306	86304	34318	12937	6260	8356	6765
2007	1255661	34162 ¹⁾	37331	1014122	2330	62635	8677	6256	3950	6005	80193 ¹⁾	31242	14435	7305	4993 ¹⁾	4509 ¹⁾
2008	1308963	41612	40384	1045183	2378	67585	9671	6653	4528	6653	84316	34289	15834	8184	5396	4875
2009	1332314	46185	42243	1058858	2394	68122	8884	6627	4824	7069	87108	34247	16056	7580	5529	5082
2010	1340646	48686	42322	1061646	2400	68320	8986	6801	5112	7286	89087	34910	16282	7480	5843	5305

1) Prelom v časovni vrsti. Za več podrobnosti glej Metodološka pojasnila.
Breaks in data series. For more details see Methodological explanations.

21.22 Prve registracije cestnih motornih vozil in prikolic v letu
First registrations of road motor vehicles and trailers during the year

	Motorna vozila <i>Motor vehicles</i>										Prikolice <i>Trailers</i>					
	skupaj total	motorna kolesa <i>motor- cycles</i>	kolesa z motorjem <i>mopeds</i>	osebni avtomobili <i>passen- ger cars</i>	avtobusi <i>buses</i>	tovornjaki <i>lorries</i>	vlačilci road tractors	specialni tovornjaki <i>special lorries</i>	delovna vozila <i>service vehicles</i>	specialni osebni avtomobili <i>special passen- ger cars</i>	kmetijski traktorji ¹⁾ <i>agricu- ltural tractors¹⁾</i>	skupaj total	priklop- niki <i>trailers</i>	polp- riklopniki <i>semi- trailers</i>	bivalni priklop- niki <i>caravans</i>	traktorski priklop- niki <i>agricu- ltural trailers</i>
2000	72060	1681	...	63514	124	3982	423	388	148	162	1638	1821	749	387	371	314
2005	109435	4115	5426	79438	221	5702	1238	574	255	658	11808	3771	1394	1236	469	672
2006	106348	4975	4863	81539	238	7513	1753	711	221	781	3754	3702	1734	1353	348	267
2007	125008	7100	5994	94364	233	8934	2337	815	343	1006	3882	4830	2406	1708	426	290
2008	126725	7646	6058	94810	253	9325	2099	735	443	905	4451	4829	2291	1465	614	459
2009	102182	5904	4778	80186	187	5326	755	445	293	695	3613	2519	1349	311	504	355
2010	95996	4216	3602	76994	198	5580	1116	451	290	488	3061	2637	1218	493	637	289

1) Naknadno registriranje starejših traktorjev v letu 2005.
Subsequent registration of older agricultural tractors in 2005.

21.23 Cestni potniški prevoz¹⁾
Road passenger transport¹⁾

	Avtobusi in prikolice ²⁾ Buses and trailers ²⁾			Prevoz Transport		
	število number	sedeži seats	stojišča standing places	prevoženi km km made 1000	prepeljani potniki passengers carried 1000	potniški km passenger-km mio.
1995	1378	64977	17410	84927	121573	2507
2000	1195	57880	15101	70508	74560	1581
2005	1264	60124	20656	64145	39759	862
2006	1258	56815	16836	60584	37964	850
2007	1243	58663	16567	60177	38532	817
2008	1237	58123	16328	57152	38751	815
2009	1210	57098	16156	58282	36720	777
2010	1207	55951	16199	57868	34769	733

1) Samo javni linijski prevoz, brez mestnega prevoza in brez prevoza potnikov s taksiji.
Only scheduled transport for hire or reward. Urban transport and transport of passengers by taxis is not included.

2) Podatki se nanašajo na stanje 31.12.
Data refer to 31 December.

21.24 Cestni potniški prevoz po vrstah prevoza¹⁾
Road passenger transport by type of transport¹⁾

	Prevoz skupaj Transport total	Notranji prevoz National transport	Mednarodni prevoz International transport
Potniki (1000) Passengers (1000)			
1995	121573	119700	1873
2000	74560	73083	1477
2005	39741	39090	651
2006	37964	37159	805
2007	38532	37887	645
2008	38751	38083	668
2009	36720	36145	575
2010	34769	34258	511
Potniški km (mio.) Passenger-km (mio.)			
1995	2507	2333	174
2000	1581	1489	92
2005	848	787	61
2006	850	767	83
2007	817	768	49
2008	815	769	46
2009	777	733	44
2010	733	692	41

1) Samo javni linijski prevoz. Brez prevoza potnikov s taksiji.
Only schedule transport for hire or reward. Transport of passengers by taxis is not included.

21.25 Cestni blagovni prevoz¹⁾
Road goods transport¹⁾

	Prevoz skupaj Transport total	Notranji prevoz National transport	Mednarodni prevoz International transport		
			blago, naloženo v Sloveniji goods loaded in Slovenia	blago, razloženo v Sloveniji goods unloaded in Slovenia	prevoz po tujini cross trade
1000 t					
2006	86896	71659	5719	5703	3815 ^M
2007	89036	71647	6316	6640	4432
2008	91239	70773	7004	7659	5803
2009	75287	57019	5939	6468	5860
2010	81026	59737	7309	6839	7141
mio. tkm					
2006	12112	2279	3710	3479	2644
2007	13734	2573	4003	3605	3554
2008	16261	2636	4498	4114	5012
2009	14762	2276	3749	3652	5085
2010	15931	2288	4292	3762	5590

21.25 Cestni blagovni prevoz¹⁾ (nadaljevanje) Road goods transport¹⁾ (continued)

	Prevoz skupaj Transport total	Notranji prevoz National transport	Mednarodni prevoz International transport		
			blago, naloženo v Sloveniji goods loaded in Slovenia	blago, razloženo v Sloveniji goods unloaded in Slovenia	prevoz po tujini cross trade
mio. km					
2006	1123	394	271	249	208
2007	1258	424	302	269	264
2008	1423	425	332	304	362
2009	1296	371	284	277	365
2010	1385	377	311	287	410

^M manj natančna ocena – previdna uporaba
less precise estimate – use with caution

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

21.26 Cestni blagovni prevoz po vrstah blaga (NST 2007), tone¹⁾ Road goods transport by type of goods (NST 2007), tonnes¹⁾

1000 t

	Prevoz skupaj Transport total	Notranji prevoz National transport	Mednarodni prevoz International transport	
2006	86896	71659	15237	2006
2007	89036	71647	17389	2007
2008	91239	70773	20466	2008
2009	75287	57019	18268	2009
2010	81026	59737	21289	2010
SKUPAJ	81026	59737	21289	TOTAL
Kmetijski, gozdarski in ribiški proizvodi	7005	3843	3162	Products of agriculture, forestry and fishing
Premog, plin, nafta in derivati	3364 ^M	2365 ^M	1000 ^M	Coal, gas, petrol and refined products
Rude in kamnine	31260	29476	1784 ^M	Mining and quarrying
Živila, pijače in tobaki izdelki	4523	3156	1367	Food products, beverages and tobacco
Proizvodi predelovalnih dejavnosti	6082	2522 ^M	3560	Manufactured products
Nekovinski mineralni izdelki	10262	8677	1585 ^M	Non metallic mineral products
Kovine in kovinski izdelki	4737	1908 ^M	2830	Basic metals and fabricated metal products
Prevozna sredstva in stroji	4587	1818 ^M	2769	Transport equipment and machinery
Sekundarne surovine in odpadki	4285 ^M	4043 ^M	242 ^M	Secondary raw materials and other wastes
Drugo blago	4915	1928 ^M	2987	Other goods

^M manj natančna ocena – previdna uporaba
less precise estimate – use with caution

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

21.27 Cestni blagovni prevoz po vrstah blaga (NST 2007), tonski kilometri¹⁾ Road goods transport by type of goods (NST 2007), tonne-kilometres¹⁾

mio. tkm

	Prevoz skupaj Transport total	Notranji prevoz National transport	Mednarodni prevoz International transport	
2006	12112	2279	9834	2006
2007	13734	2573	11161	2007
2008	16261	2636	13625	2008
2009	14762	2276	12486	2009
2010	15931	2288	13643	2010
SKUPAJ	15931	2288	13643	TOTAL
Kmetijski, gozdarski in ribiški proizvodi	1810	243	1568	Products of agriculture, forestry and fishing
Premog, plin, nafta in derivati	550 ^M	183 ^M	367 ^M	Coal, gas, petrol and refined products
Rude in kamnine	1018	591	427 ^M	Mining and quarrying
Živila, pijače in tobaki izdelki	1297	256	1041	Food products, beverages and tobacco
Proizvodi predelovalnih dejavnosti	2725	167	2558	Manufactured products
Nekovinski mineralni izdelki	1037	361	676	Non metallic mineral products
Kovine in kovinski izdelki	2018	126	1892	Basic metals and fabricated metal products
Prevozna sredstva in stroji	2602	116 ^M	2486	Transport equipment and machinery
Sekundarne surovine in odpadki	173 ^M	88 ^M	85 ^M	Secondary raw materials and other wastes
Drugo blago	2700	157 ^M	2543	Other goods

^M manj natančna ocena – previdna uporaba
less precise estimate – use with caution

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

21.28 Cestni blagovni prevoz po vrstah prevoza¹⁾
Road goods transport by type of transport¹⁾

	Javni prevoz <i>Transport for hire or reward</i>			Prevoz za lastne potrebe <i>Transport on own account</i>		
	prevoz skupaj <i>transport total</i>	notranji prevoz <i>national transport</i>	mednarodni prevoz <i>international transport</i>	prevoz skupaj <i>transport total</i>	notranji prevoz <i>national transport</i>	mednarodni prevoz <i>international transport</i>
1000 t						
2006	55506	41093	14414	31390	30566	824 ^M
2007	57096	40931	16165	31940	30716	1224 ^M
2008	61711	42757	18954	29528	28016	1512 ^M
2009	48647	32025	16622	26640	24994	1646 ^M
2010	52115	32300	19814	28911	27437	1475 ^M
mio. tkm						
2006	11106	1571	9535	1006	708	299 ^M
2007	12552	1762	10790	1182	810	371 ^M
2008	14911	1848	13062	1350	787	563 ^M
2009	13456	1503	11953	1307	773	533 ^M
2010	14613	1459	13155	1318	830	488 ^M
mio. km						
2006	947	246	702	175	148	27 ^M
2007	1069	266	803	189	157	31 ^M
2008	1231	276	954	192	149	44
2009	1097	219	878	200	152	47 ^M
2010	1187	224	962	198	153	46 ^M

^M manj natančna ocena – previdna uporaba
less precise estimate – use with caution

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

21.29 Cestni blagovni prevoz, ki so ga opravile pravne osebe po vrstah prevoza¹⁾
Road transport of goods carried by legal persons by type of transport¹⁾

	Javni prevoz <i>Transport for hire or reward</i>			Prevoz za lastne potrebe <i>Transport on own account</i>		
	prevoz skupaj <i>transport total</i>	notranji prevoz <i>national transport</i>	mednarodni prevoz <i>international transport</i>	prevoz skupaj <i>transport total</i>	notranji prevoz <i>national transport</i>	mednarodni prevoz <i>international transport</i>
1000 t						
2006	21252	13560 ^M	7692	27266	26546	720 ^M
2007	23260	14984	8277	28038	27025	1014 ^M
2008	27589	17099	10490	25956	24510	1446 ^M
2009	24659	14746	9914	22803	21341	1462 ^M
2010	29739	17566	12172	25624	24418	1206 ^M
mio. tkm						
2006	5846	520	5327	806	598	208 ^M
2007	6621	654	5967	1006	740	266 ^M
2008	8681	743	7939	1195	698	497 ^M
2009	8048	746	7302	1055	673	382 ^M
2010	8894	779	8115	1110	754	356 ^M
mio. km						
2006	455	74	381	150	129	21 ^M
2007	524	93	431	165	141	24 ^M
2008	668	102	567	168	130	38 ^M
2009	621	93	529	172	135	37 ^M
2010	704	108	596	171	138	33 ^M

^M manj natančna ocena – previdna uporaba
less precise estimate – use with caution

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

21.30 Cestni blagovni prevoz, ki so ga opravile fizične osebe po vrstah prevoza¹⁾
Road transport of goods carried by natural persons by type of transport¹⁾

	Javni prevoz <i>Transport for hire or reward</i>			Prevoz za lastne potrebe <i>Transport on own account</i>		
	prevoz skupaj <i>transport total</i>	notranji prevoz <i>national transport</i>	mednarodni prevoz <i>international transport</i>	prevoz skupaj <i>transport total</i>	notranji prevoz <i>national transport</i>	mednarodni prevoz <i>international transport</i>
1000 t						
2006	34254	27533	6722	4124 ^M	4021 ^M	104 ^N
2007	33835	25947	7888	3902 ^M	3692 ^M	210 ^N
2008	34123	25658	8464	3571 ^M	3506 ^M	66 ^N
2009	23987	17279	6708	3838 ^M	3653 ^M	185 ^M
2010	22376	14734	7642	3287 ^M	3019 ^M	268 ^M
mio. tkm						
2006	5259	1051	4208	200 ^M	109 ^M	91 ^N
2007	5932	1108	4823	175 ^M	70 ^M	105 ^N
2008	6230	1106	5124	155 ^M	89 ^M	66 ^N
2009	5408	757	4651	251 ^M	100 ^M	151 ^M
2010	5719	679	5039	208 ^M	76 ^M	132 ^M
mio. km						
2006	493	171	321	25 ^M	19 ^M	6 ^M
2007	545	173	372	24 ^M	17	7 ^M
2008	563	175	388	25 ^M	19	6 ^N
2009	475	126	350	28 ^M	17	11 ^M
2010	483	116	366	27 ^M	15 ^M	12 ^M

^M manj natančna ocena – previdna uporaba
less precise estimate – use with caution

^N za objavo premalo natančna ocena (oceno objavljamo zaradi objave v Eurostatovih publikacijah)
too imprecise estimate to be published (it is revealed here only because it is published by Eurostat)

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

21.31 Mejni potniški promet v vseh transportnih panogah - prehodi potnikov¹⁾
Cross-border traffic of passengers in all modes of transport¹⁾

1000

	Skupni mejni promet <i>Total border traffic</i>						
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Železniški transport²⁾							Railway transport²⁾
potniki, skupaj	1619	1523	1346	348	544	564	<i>passengers - total</i>
tuji	1304	1240	1079	219	411	433	<i>foreign</i>
Pomorski transport³⁾							Maritime transport³⁾
potniki, skupaj	90	94	101	69	214	213	<i>passengers - total</i>
tuji	78	74	79	56	193	198	<i>foreign</i>
Zračni transport³⁾							Air transport³⁾
potniki, skupaj	1378	1487	1639	750	747	719	<i>passengers - total</i>
tuji	658	796	799	334	483	457	<i>foreign</i>
Cestni transport²⁾							Road transport²⁾
potniki, skupaj	175757	170684	179359	57937	44730	45017	<i>passengers - total</i>
tuji	118394	115464	121270	42124	33596	33768	<i>foreign</i>

1) Upoštevani so prihodi, odhodi, in tranzit potnikov. Pešci, kolesarji, mopedisti in potniki s tovornjaki niso šteti.
Entries, departures and transit of passengers are included. Pedestrians, cyclists, mopedists and passengers in goods vehicles are not included.

2) Od 21. 12. 2007 (Šengen) samo meja s Hrvaško.
Since 21 December 2007 (Schengen) only border with Croatia is included.

3) Pri zračnem in pomorskem prometu potniki iz šengenskega območja niso upoštevani.
Air and maritime transport do not include passengers from the Schengen area.

21.32 Prihodi vozil čez cestne mejne prehode
Road cross-border entries of vehicles

1000

	1995	2000	2005	2006	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	
PRIHODI SKUPAJ	33947	30231	29310	29143	26059	10652	10478	10538	ENTRIES TOTAL
od tega tujih	23033	20360	19310	19256	20694	7545	7672	7681	foreign
Osebnih avtomobilov	32437	28358	26627	26093	22587	9668	9605	9649	Passenger cars
tuji	22038	19139	17468	17097	18247	6803	7004	6966	foreign
Avtobusi	214	200	236	222	228	110	105	105	Buses
tuji	151	159	189	179	180	89	90	91	foreign
Motorna kolesa ²⁾	114	127	-	-	-	-	-	-	Motorcycles ²⁾
tuja	74	84	-	-	-	-	-	-	foreign
Tovorna vozila ³⁾	1182	1546	2447	2827	3244	874	768	784	Goods vehicles ³⁾
tuja	770	978	1653	1979	2267	653	578	624	foreign

- 1) Od 21. 12. 2007 (Šengen) samo meja s Hrvaško.
Since 21 December 2007 (Schengen) only border with Croatia is included.
- 2) Od leta 2004 podatki o motornih kolesih niso več na voljo.
Since 2004 data on motorcycles are not available.
- 3) Upoštevan je tudi tranzit.
Transit is included.

21.33 Prihodi potnikov čez cestne mejne prehode na meji s Hrvaško po mejnih prehodih¹⁾
Road cross-border entries of passengers on border with Croatia by border crossings¹⁾

1000

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009*	2010	
Hrvaško-slovenska meja skupaj	25585	33842	31782	29772	32203	29420	22979	22952	Via Croatian-Slovenian border crossing - total
Sečovelje/Sicciole	3131	3343	2280	1773	1851	1867	1506	1486	Sečovelje/Sicciole
Dragonja/Dragogna	2015	3623	3487	3700	3959	3893	3015	2960	Dragonja/Dragogna
Gruškovje	2484	3849	5464	4993	4882	4580	3868	3966	Gruškovje
Obrežje	2688	4812	4880	5136	6853	5150	3500	3563	Obrežje
Jelšane	2227	2378	2215	2183	2375	2265	1601	1625	Jelšane
Drugi	13040	15837	13456	11986	12283	11665	9487	9352	Other

* popravljene podatke
corrected data

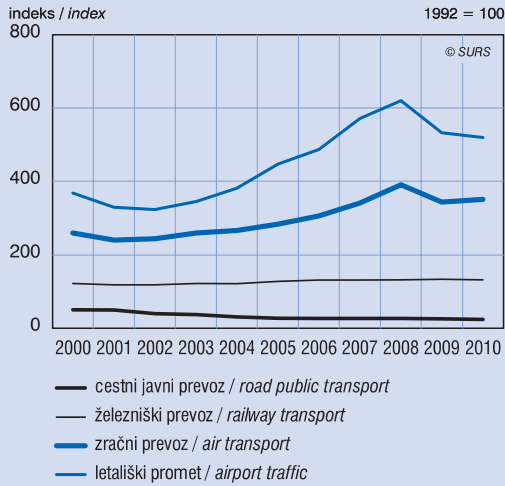
- 1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

21.34 Mejni cestni blagovni promet - prehodi tovornih vozil
Road cross-border traffic of goods vehicles and goods

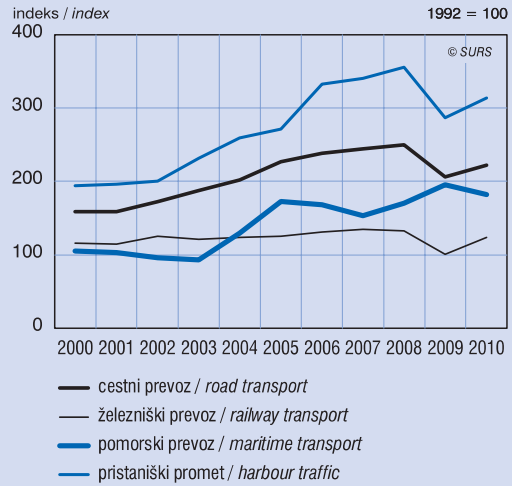
	Merska enota Unit	1995	2000	2005 ¹⁾	2006 ¹⁾	2007 ¹⁾	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾²⁾	2010 ¹⁾²⁾	
Promet skupaj										Traffic total
vozila	1000	2225	3025	1417	1625	1787	1730	1491	1518	vehicles
blago	1000 t	22189	31342	13154	15657	15728	16679	15520	16713	goods
Izvoz (Odhodi)										Export (Outbound)
vozila	1000	469	691	558	640	762	708	768	734	vehicles
blago	1000 t	4000	5607	5240	6036	6648	7833	7342	8523	goods
Uvoz (Prihodi)										Import (Inbound)
vozila	1000	556	748	338	383	471	435	724	784	vehicles
blago	1000 t	5116	7100	1767	2649	3229	3429	8178	8190	goods
Tranzit										Transit
vozila	1000	1200	1586	521	602	554	587	-	-	vehicle
blago	1000 t	13073	18635	6147	6972	5851	5417	-	-	goods

- 1) Upoštevan le promet na meji s Hrvaško.
Only cross-border traffic with Croatia is included.
- 2) Spremljanje blagovnega prometa na mejnih prehodih se je spremenilo (glej Metodološka pojasnila).
Monitoring of goods transport at border crossings changed (see Methodological explanations).

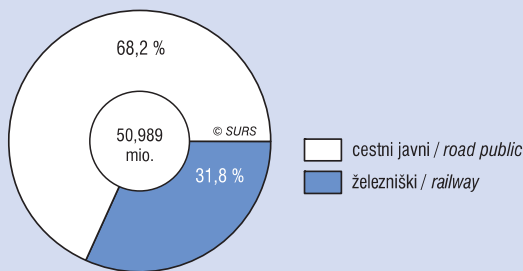
PREVOZ IN PROMET POTNIKOV, 2000-2010
 TRANSPORT AND TRAFFIC OF PASSENGERS, 2000-2010



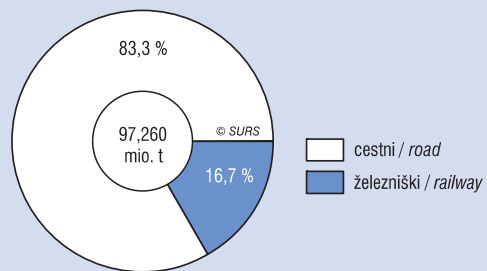
PREVOZ IN PROMET BLAGA, 2000-2010
 TRANSPORT AND TRAFFIC OF GOODS, 2000-2010



KOPENSKI PREVOZ POTNIKOV, 2010
 INLAND TRANSPORT OF PASSENGERS, 2010

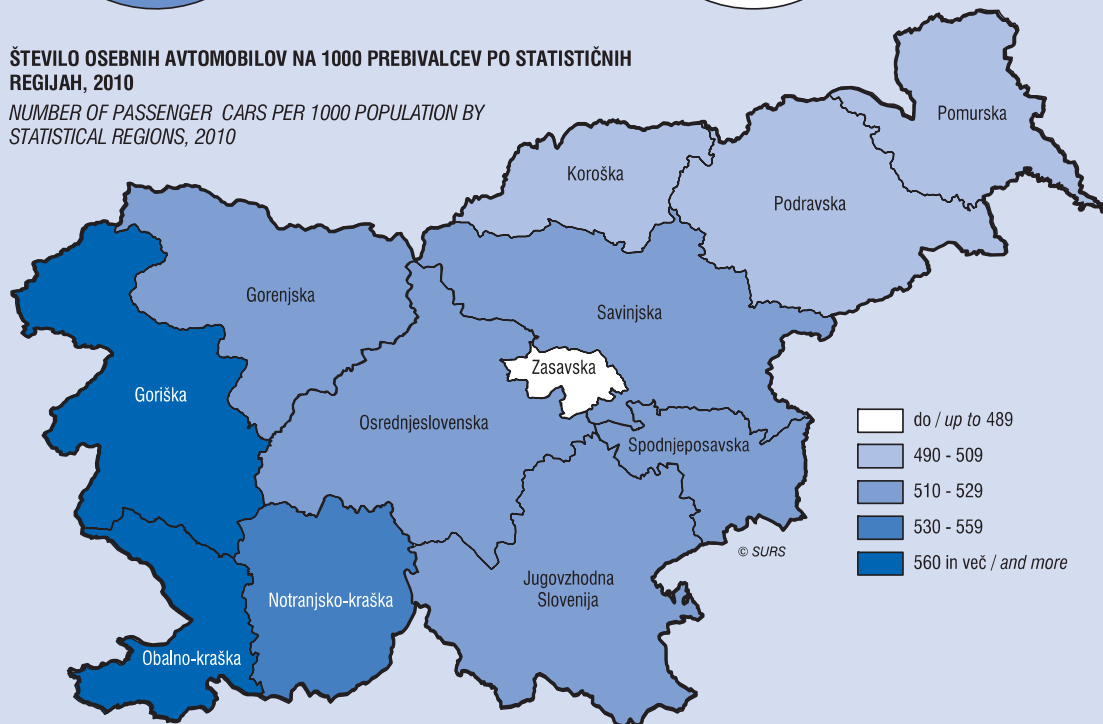


KOPENSKI PREVOZ BLAGA, 2010
 INLAND TRANSPORT OF GOODS, 2010



ŠTEVILO OSEBNIH AVTOMOBILOV NA 1000 PREBIVALCEV PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010

NUMBER OF PASSENGER CARS PER 1000 POPULATION BY STATISTICAL REGIONS, 2010



21.35 Prometne nesreče na cestah

Road traffic accidents

	Prometne nesreče s smrtnim izidom ali s telesno poškodbo <i>Traffic accidents involving death or injury</i>	Posledice <i>Consequences</i>						hudo poškodovani <i>seriously injured</i>
		mrtvi <i>persons killed</i>						
		skupaj <i>total</i>	vozniki <i>drivers</i>	potniki <i>passengers</i>	pešci <i>pedestrians</i>	drugi <i>other</i>		
1995	6540	415	231	101	83	0	2537	
2000	8469	313	191	62	60	0	2995	
2005	10309	258	164*	55*	37	1	1266	
2006	11223	262	170	55*	36	1	1220	
2007	11414	293	196	64	32	1	1263	
2008	8938	214	146	28	39	1	1068	
2009	8589	171	110	36	24	1	1032	
2010	7560	138	89	22	26	1	865	

* popravljen podatek
corrected data

21.36 Udeleženci v prometnih nesrečah pod vplivom alkohola

Number of inebriated people in accidents

	Število alkoholiziranih udeležencev <i>Number of inebriated participants</i>									
	skupaj <i>total</i>	alkoholizirani udeleženci po spolu <i>inebriated participants by sex</i>		alkoholizirani udeleženci po vrstah <i>inebriated participants by type</i>						
		moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	pešci <i>pedestrians</i>	kolesarji <i>cyclists</i>	vozniki mopedov in koles z motorjem <i>moped riders</i>	vozniki motornih koles <i>motorcycle riders</i>	vozniki osebnih avtomobilov <i>passenger car drivers</i>	vozniki drugih motornih vozil <i>other motor vehicle drivers</i>	drugi <i>other</i>
2006	1114	1048	66	54	108	81	57	738	14	62
2007	1109	1044	65	54	118	89	62	720	31	35
2008	840	773	67	47	107	77	56	496	19	38
2009	773	718	55	36	113	58	53	461	22	30
2010	647	582	65	38	94	62	45	367	12	29

21.37 Mestni potniški prevoz¹⁾

Urban passenger transport¹⁾

	Število avtobusov <i>Number of buses</i>	Sedeži in stojišča <i>Seats and standing places</i>	Prevoženi km <i>Km made 1000</i>	Prepeljani potniki <i>Passengers carried 1000</i>
1995	472	56023	27511	155425
2000	456	52315	27411	130031
2005	296	36313	16113	97227
2006	295	38717	16063	93953
2007	291	35547	16057	90654
2008	298	36287	16548	90024
2009	301	36136	16677	83500
2010	301	35680	16547	82789
SKUPAJ/TOTAL				
Ljubljana	209	28883	11581	77003
Maribor	44	4191	2530	3167
Ostalo	48	2606	2436	2619

1) Podatki v časovni vrsti niso povsem primerljivi, glej Metodološka pojasnila.
Data in series are not completely comparable, see Methodological explanations.

21.38 Žičniški promet - prepeljani potniki

Cableway traffic - passengers carried

	Prepeljani potniki (1000) <i>Passengers carried (1000)</i>				
	skupaj <i>total</i>	z nihalkami <i>by swinging cable-car</i>	s krožnimi kabinskimi žičnicami <i>by circular cable-car</i>	s sedežnicami <i>by chair lifts</i>	z vlečnicami <i>by ski lifts</i>
2000	23139	314	546	8904	13375
2005	28209	564	863	13506	13276
2006	25220	441	839	11303	12637
2007	18212	518	835	8302	8557
2008	21495	581	813	10652	9449
2009	21510	471	654	11019	9366
2010 ¹⁾	22253	401	976	11200	9676

1) Prelom v časovni vrsti. Glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. See Methodological explanations.

22. INFORMACIJSKA DRUŽBA

INFORMACIJSKA DRUŽBA

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatki o uporabi informacijsko-komunikacijske tehnologije (v nadaljevanju IKT) v gospodinjstvih in pri posameznikih se zbirajo z raziskovanjem IKT-GOSP, podatki o uporabi IKT v podjetjih pa z raziskovanjem IKT-PODJ. Omenjeni raziskovanji izvaja Statistični urad Republike Slovenije. Namen obeh raziskovanj je spremljati razvoj informacijske družbe v Sloveniji s pomočjo osnovnih kazalnikov. Hkrati pa se v obeh raziskovanjih vsako leto zbirajo tudi podatki o posebnih temah s področja informacijske družbe. V letu 2011 je bil pri IKT-GOSP poudarek na e-veščinah, pri IKT-PODJ pa na uporabi interneta v stiku z državno upravo in na zelenem IKT.

Zajetje

Enote opazovanja v raziskovanju IKT-GOSP so osebe v starosti od 10 do 74 let in njihovo gospodinjstvo; v vzorec je vključenih okrog 2500 oseb. Enote opazovanja v raziskovanju IKT-PODJ so podjetja s 10 ali več zaposlenimi osebami, v vzorec pa je vključenih okrog 1820 podjetij. Podatki za leta od 2009 dalje niso primerljivi s podatki za leta pred tem letom, ker so bile s prehodom na SKD 2008 vključene v raziskovanje nove dejavnosti. Podatki za leta od 2010 dalje niso primerljivi s podatki za leta pred tem letom, ker je od tedaj vključena v raziskovanje še dejavnost popravilo računalnikov in izdelkov za široko rabo (95.1).

Definicije in pojasnila

Brezžična povezava omogoča povezavo s spletom brez žice (radiofrekvenčna, infrardeča, mikrovalovna, satelitska povezava, wimax). Trenutno je najpogostejša brezžična povezava z internetom mobilni telefon.

xDSL (angl. Digital Subscriber Line) - digitalna naročniška linija zajema več različic, kot sta npr. ADSL, VDSL. Te tehnologije so zasnovane za povečanje pasovne širine običajnih bakrenih telefonskih žic, hitrost prenosa podatkov pa je odvisna od oddaljenosti doma ali podjetja od centrale podjetja, ki nudi storitev DSL. Linija DSL lahko prenaša podatke in glasovne signale, podatkovni del linije pa je nenehno povezan s centralo.

Filter za nezaželeno elektronsko pošto (angl. anti-spam program) je program, ki prepreči, da bi se nezaželena elektronska pošta shranila v poštini predal.

Informacijsko-komunikacijska tehnologija (IKT) je programska in strojna oprema za komunikacijo s podatki (računalnik, internet, fiksni, mobilni telefon).

Internet je svetovno omrežje povezanih računalnikov, ki se povezujejo po standardiziranem protokolu in omogočajo, da si uporabniki na različnih krajih prikazujejo nadbesedilo in grafiko ter predvajajo zvok in video, vključno z elektronsko pošto.

E-trgovanje. Prodaja lahko poteka prek spletnih strani (npr. z vnaprej pripravljenimi obrazci za e-naročilo, prek e-trgovine). Plačilo in dostava nista nujno izvedena prek interneta oz. računalniškega omrežja. Nabave/prodaje prek elektronske pošte se ne upoštevajo. E-trgovanje lahko poteka tudi prek RIP, računalniške izmenjave podatkov (angl. EDI - Electronic Data Interchange). Ta vrsta elektronske izmenjave se uporablja se za elektronsko izmenjavo poslovnih podatkov, listin, naročil znotraj podjetja (npr. med podružnicami) ali med podjetji. Izmenjava podatkov poteka samodejno med računalniškim sistemom podjetja in partnerja. Podatki se izmenjujejo v standardizirani in šifrirani obliki.

Spletna stran je dokument z nadbesedilom, kot ga prikazuje spletni pregledovalnik. Na spletni strani so lahko besedilo, nadpovezave, podobe, videofilmčki in zvočni posnetki.

ISDN (angl. Integrated Services Digital Network) - digitalno omrežje z integriranimi storitvami, ki omogoča hkraten prenos glasu, slike in podatkov do 128 Kb/s.

INFORMATION SOCIETY

INFORMATION SOCIETY

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Data on the usage of information-communication technologies (ICT) in households and by individuals are collected with the IKT-GOSP survey, while data on the ICT usage in enterprises are collected with the IKT-PODJ survey. Both surveys are carried out by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. The purpose of the survey is to monitor the development of information society in Slovenia with basic indicators. At the same time data are collected every year on specific topics from the field of information society. In 2011 the emphasis was on e-skills in the IKT-GOSP survey and on the use of the Internet in contact with public authorities and on environmental impact of ICT in the IKT-PODJ survey.

Coverage

The observation units for the IKT-GOSP are persons aged 10 to 74 and their households; the sample size is about 2,500 persons. The observation units for the IKT-PODJ are enterprises with 10 or more persons employed; the sample size is about 1,820 enterprises. Data from 2009 are not comparable with published data from previous years due to changes in the classification (NACE Rev. 2) and inclusion of new activities in the scope of the survey. Data from 2010 are not comparable with published data from previous years due to inclusion of the activity repair of computers and personal and household goods (95.1) in the scope of the survey.

Definitions and explanations

Wireless connection is a connection with web without wire (radio-frequency, infrared, satellite, microwave connection, wimax). One of the most frequent uses of wireless connection is with mobile phone.

xDSL (Digital Subscriber Line) is a technology that includes different variations of the principle, such as e.g. ADSL, VDSL. These technologies are designed to increase bandwidth available over standard copper telephone wires. Individual connections depend on the distance of home or business from the company central office that offers DSL service. A DSL line can carry both data and voice signals and the data part of the line is continuously connected.

Anti-spam program is a program that blocks unsolicited e-mail so that it is not stored in the mailbox.

Information-Communication Technology (ICT) is software and hardware for data communications (computer, fax, Internet, fixed, mobile phone).

Internet is a worldwide network of computers, communicating on the standard Internet protocol and providing users with services such as listing of hypertext and graphics, and playing sound and movie, including e-mail.

E-Commerce via the Internet means: ordering/selling over websites, e.g. e-forms, e-shops. Payment and delivery does not necessarily have to be done via the Internet or computer networks. Ordering/selling over ordinary e-mail is not included. E-commerce can be also conducted via EDI - Electronic Data Interchange. EDI is used for the electronic interchange of data, documents and orders inside the enterprise (e.g. branches) and between the enterprises. Data interchange flows automatically between the computer systems and partners. Data are exchanged in standard and encrypted form; e.g. EDIFACT standard.

Website is a document with hypertext, as it is shown by a web browser. Websites can have text, hypertext links, images, videos and sound.

ISDN (Integrated Services Digital Network) is a digital network that enables transmission of voice, picture and data at the same time (128 Kb/s).

Požarni zid (angl. firewall) je poseben vmesnik (program ali strojna oprema), ki omejuje nepooblaščen dostop iz omrežja oziroma v omrežje. Omejitve dostopa so mogoče na IP-naslovu ali na vratih, skozi katera poteka komunikacija. Nekateri programski požarni zidovi preverjajo tudi integriteto in pristnost programov, ki želijo vzpostaviti dovoljeno povezavo, in sicer s pomočjo digitalnega podpisa.

Program za iskanje vohunskih (angl. spyware) programov (angl. anti-spyware program) je program, ki pregleda vse dohodne podatke in nato ustavi (blokira) odkrite grožnje ter prikaže seznam, na katerem lahko uporabnik grožnje zbršiše. Vohunski programi (angl. spyware) so škodljivi programi, ki so skrivaj pripeti datotekam, ki jih uporabnik prenese z interneta, in se namestijo v računalnik z namenom, da bi sledili uporabnikovim dejavnostim, podatke pa nato pošiljajo drugim osebam.

Protivirusni program (angl. anti-virus program) je računalniški program, ki skuša najti, osamiti (izolirati), ustaviti (blokirati) in uničiti viruse ali drugo škodljivo programsko opremo. Protivirusni program pregleda datoteke in v njih išče znane viruse, nato pa preveri sumljivo vedenje računalniških programov, ki bi lahko kazalo na okužbo z virusi.

RIP (računalniška izmenjava podatkov, angl. EDI - Electronic Data Interchange) se uporablja za elektronsko izmenjavo poslovnih podatkov, listin, naročil znotraj podjetja (npr. med podružnicami) ali med podjetji. Izmenjava podatkov poteka samodejno med računalniškim sistemom podjetja in partnerja. Podatki se izmenjujejo v standardizirani in šifrirani obliki.

Širokopasovne tehnologije (angl. Broadband) oz. **povezave** omogočajo hiter prenos podatkov oz. filmov, igrice, video-konferenc prek internetnega omrežja (na primer: ADSL, kabelska povezava, UMTS, optična povezava, VDSL, najeti vodi).

UMTS (angl. Universal Mobile Telecommunication System) – univerzalni mobilni telekomunikacijski sistem je poznan tudi kot 3G tehnologija, ki je bil ustvarjen kot naslednik GSM-a. Omogoča prenos slik, videa, velikega obsega podatkov in dostop do interneta.

Firewall is a special interface (program or hardware), which restricts unauthorized access from the network or in the network. Access restrictions may be imposed on the IP address or on the port through which communication is performed. Some software firewalls also verify the integrity and authenticity of the programs that wish to establish a connection, by means of the digital signature.

Anti-spyware program is a program that scans all incoming data and then blocks the detected threats, and displays a list on which the user can then delete the threat. Spyware are harmful programs that are secretly attached to the files that the user transfers from the Internet. They are installed automatically on computer in order to trace user activity and transmit data to other people.

Anti-virus program is a computer program that tries to find, isolate, block and destroy viruses or other malicious software. Antivirus programs review files looking for known viruses, and then check the suspicious behaviour of computer programs that could be an indication of infection by viruses.

EDI (Electronic Data Interchange) is used for the electronic interchange of data, documents and orders inside the enterprise (e.g. branches) and between the enterprises. Data interchange flows automatically between the computer systems between partners in standard and encrypted form.

Broadband are technologies or connections which enable rapid transmission of data respectively films, games, video-conferences over an Internet network (for example: ADSL, cable connection, UMTS, optical connection, VDSL, leased lines).

UMTS (Universal Mobile Telecommunication System) is also known as 3G technology that was designed as a successor to GSM. It enables users to transmit images, video, high volume of data through wireless connection and access to the Internet.

POŠTNE STORITVE IN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJSKE STORITVE

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o poštnih storitvah sporoča Pošta Slovenije, d. o. o., na osnovi statističnega raziskovanja KO-POŠ/M. Podatke o elektronskih komunikacijskih storitvah pa smo do vključno leta 2006 četrtletno pridobivali od operaterjev in ponudnikov teh storitev s statističnima raziskovanjema KO-TEL-F/ČL in KO-TEL-M/ČL, od 2007 pa jih prevzemamo od Agencije za pošto in elektronske komunikacije (APEK). Ta jih zbira s četrtletnim vprašalnikom o razvoju trga elektronskih komunikacij.

Zajetje

Podatki o poštnem omrežju in storitvah obsegajo dejavnost izvajanja univerzalnih poštnih storitev, torej Pošte Slovenije, d. o. o.

Podatki o elektronskih komunikacijskih storitvah zajemajo vse enote, ki opravljajo opazovano dejavnost in so po Zakonu o elektronskih komunikacijah vpisane v uradno evidenco operaterjev. Zajetje je popolno.

Definicije in pojasnila

Poštna storitev pomeni storitev prenosa poštnih pošiljk v notranjem in mednarodnem prometu ter druge storitve, opredeljene v nomenklaturi poštnih storitev.

Organizacijske oblike pošt. Pošte so po svoji organizacijski obliki lahko stalne, sezonske, pogodbene in premične pošte ter izpostavljena okenca.

Stalna pošta ima svojo poštno številko in ime, poštni žig, lokacijo,

POSTAL SERVICES AND ELECTRONIC COMMUNICATIONS SERVICES

Sources and methods of data collection

Data on postal services are acquired by Pošta Slovenija on the basis of the statistical survey KOPOŠ/M. Data on electronic communication services were up to 2006 quarterly supplied by operators and providers of public communication services using the statistical surveys KO-TEL-F/ČL and KO-TEL-M/ČL. Since 2007 we assume them by the Post and Electronic Communication Agency of the Republic of Slovenia (APEK), which gathers them by the quarterly questionnaire on the development of electronic communication market.

Coverage

Data on postal network and services cover the activity of universal postal services, i.e. Post of Slovenia, d. o. o.

Data on electronic communication services cover all units that perform the activity surveyed and that are according to the Electronic Communications Act registered in the official record of operators. The coverage is complete.

Definitions and explanations

Postal service is service of delivering postal items in domestic and international service as well as other services defined in the nomenclature of postal services.

Among the **organizational forms of post offices** are: permanent, seasonal, contractual and mobile post offices, and ad-hoc post office windows.

Permanent post office has its own postal code and name, postal

praviloma tudi določeno dostavno območje. Za neposredno delo z uporabniki poštne storitve mora biti odprta vsaj 2 uri na dan, in sicer vsak delovni dan, to je od ponedeljka do petka.

Sezonska pošta ima svojo pošto številko in ime, poštni žig in lokacijo, lahko ima tudi določeno dostavno območje. Odprta je v času turistične sezone v turističnih krajih. Opravlja lahko vse vrste ali omejen obseg univerzalnih poštne storitve.

Pogodbena pošta ima svojo pošto številko in ime, poštni žig in lokacijo, lahko ima tudi določeno dostavno območje. Na podlagi pogodbe lahko opravlja vse vrste ali omejen obseg univerzalnih poštne storitve. Za neposredno delo z uporabniki poštne storitve mora biti odprta vsaj 2 uri na dan, in sicer vsak delovni dan, to je od ponedeljka do petka.

Premična pošta ima svojo pošto številko in ime, poštni žig in določeno dostavno območje. Premična pošta posluje v ustreznem prevoznem sredstvu. Organizacijsko in obračunsko je vezana na določeno stalno pošto. Za neposredno delo z uporabniki poštne storitve mora poslovati vsak delovni dan, to je od ponedeljka do petka.

Izpostavljeno okence uporablja pošto številko, ime in poštni žig pošte, na katero je obračunsko vezano in ji organizacijsko pripada. Organizira se v blagovnicah, na sejmiščih, v večjih podjetjih in na drugih lokacijah. Opravlja lahko vse vrste ali omejen obseg univerzalnih poštne storitve.

Poštna pošiljka je pisemska in paketna pošiljka. Pisemska pošiljka je standardizirano in navadno pismo, standardizirana in navadna dopisnica, priporočeno in vrednostno pismo, tiskovina, odtis za slepe, direktna pošta, publikacija in M-vreča. Paket je zaprta pošiljka z označeno vrednostjo ali brez te oznake, ki sme vsebovati blago in predmete. Paket z označeno vrednostjo sme vsebovati tudi denar, vrednostne papirje in pisno sporočilo. Zajete so tudi storitve hitre pošte.

V skladu s spremenjeno zakonodajo so (drugače kot predhodna leta) od vključno 2005 dodatno upoštevane še knjižene pisemske pošiljke (priporočena, sodna in upravna pisma) in hitra pošta, niso pa zajeta telegrafska sporočila. Zaradi upoštevanja omenjene spremembe v zajemu se je število pošilk povečalo približno za 4 %.

Telegrafsko sporočilo je pisno ali grafično sporočilo, ki se prenaša po telekomunikacijskih napravah. Štejejo se so telegrafska sporočila (sprejeta za notranji in mednarodni promet ter prispela iz mednarodnega prometa) in telefakna sporočila (sprejeta za notranji in mednarodni promet ter prispela iz notranjega in mednarodnega prometa).

Denarne storitve so poštne nakaznice, storitve poštne in poslovnih bank ter storitve plačilnega prometa.

Zmogljivost telefonskih central je število zgrajenih priključnih točk za naročniške priključke.

Elektronska komunikacijska storitev je storitev, ki se navadno izvaja za plačilo in je v celoti ali pretežno sestavljena iz prenosa signalov po elektronskih komunikacijskih omrežjih; ta storitev zajema telekomunikacijske storitve in storitve prenosa po omrežjih, ki se uporabljajo za radiodifuzijo, ne zajema pa storitev, s katerimi se zagotavljajo programske vsebine ali izvaja nadzor nad uredniško oblikovanimi programskimi vsebinami, ki se pošiljajo po elektronskih komunikacijskih omrežjih in z elektronskimi komunikacijskimi storitvami. Elektronska komunikacijska storitev ne vključuje storitev informacijske družbe, ki niso v celoti ali pretežno sestavljene iz prenosa signalov po elektronskih komunikacijskih omrežjih.

Fiksna telefonija so storitve, ki omogočajo uporabnikom dostop do javnega telefonskega omrežja na fiksni lokaciji ali javno dostopnih telefonskih storitev na fiksni lokaciji. Vključuje tudi prenos govora preko internetnega protokola - IP.

Mobilna telefonija so storitve, ki omogočajo uporabnikom dostop do javnih mobilnih telefonskih omrežij in javno dostopnih mobilnih telefonskih storitev.

Analogni sistem (NMT - nordijski sistem mobilne telefonije). Razširjen je po vsej Evropi (tudi v Sloveniji) in v nekaterih državah drugih celin.

stamp, location, usually a specified delivery area. It must be open at least 2 hours a day, every working day, from Monday to Friday for the direct work with users of postal services.

***Seasonal post office** has its own postal code and name, postal stamp and location, and may also have a specified delivery area. It is open during the tourist season in the tourist areas. It performs all types or a limited scope of universal postal services.*

***Contractual post office** has its own postal code and name, postal stamp and location, and may also have a specified delivery area. It performs all types or a limited scope of universal postal services on the basis of a contract. It must be open at least 2 hours a day, every working day, from Monday to Friday for the direct work with users of postal services.*

***Mobile post office** has its own postal code and name, postal stamp and a specified delivery area. Mobile post office operates in an appropriate means of transport. In terms of organisation and accounting it is tied to a specific permanent post office. It must operate every working day, from Monday to Friday for the direct work with users of postal services.*

***Ad-hoc post office window** uses the postal code, name and postal stamp of the post office to which it belongs in terms of organisation and accounting. It is organized in the stores, fairgrounds, in large enterprises and other locations. It performs all types or a limited scope of universal postal services.*

***Postal item** is letter post items and package parcels. Letter post items are standardised and regular letters, standardised and regular postcards, printed matter, direct mail, literature for the blind, etc. Package parcel is closed consignments with or without marked value that can contain goods and objects. A parcel with a marked value can also contain money, securities and a written message. Express parcel services are also covered.*

In accordance with the changed legislation, compared to previously published data, data from 2005 include registered postal letters (registered, judicial and administrative letters) and express parcel service, but telegraphic messages are not covered. Therefore, the new coverage means a 4% increase in the number of postal items.

***Telegraphic message** is written or graphic message delivered via telecommunication devices, including telegrams (accepted for national and international traffic and incoming from international traffic) and telefax messages (accepted for national and international traffic and incoming from national and international traffic) are counted.*

*Among **monetary services** money orders, postal and business banks services and payment transaction services are counted.*

*The **exchange capacity** is the number of connection points constructed for exchange connections.*

***Electronic communications service** means a service normally provided for remuneration which consists wholly or mainly in the transmission of signals on electronic communications networks, including telecommunications services and transmission services in networks used for broadcasting, but excluding services providing, or exercising editorial control over, content transmitted using electronic communications networks and services; it does not include information society services which do not consist wholly or mainly in the conveyance of signals on electronic communications networks.*

***Fixed telephony service** means services providing the users access to the public fixed telephone network or publicly available fixed telephone services, including the transfer of speech over internet protocol (IP).*

***Mobile telephony service** means services providing the users access to public mobile telephone networks or publicly available mobile telephone services.*

***Analogue system** (NMT – Nordic Mobile Telephone) is intended to be used all over Europe (also in Slovenia) and in several countries of other continents.*

Digitalni sistem (GSM - globalni sistem mobilne telefonije). Namenjen je uporabi v Sloveniji in gostovanju v sistemih tujih GSM operaterjev (roaming).

Promet je skupna dolžina (trajanje) klicev, ki jih ustvarjajo končni uporabniki, izražena v minutah.

Telefonski priključek je fizična omrežna priključna točka, preko katere ima naročnik dostop do javnega komunikacijskega omrežja in ki vključuje vse tehnične načine dostopa, kot so npr. PSTN, ISDN, VoIP, xDSL itd.

Priključek VoIP (Voice over Internet Protocol) je širokopasovni priključek, na katerem je omogočena storitev upravljanje IP-telefonije. IP-telefonija ali VoIP kot javno dostopna telefonska storitev na fiksni lokaciji je upravljana govorna storitev, ki ima dodeljeno telefonsko številko iz javnega številskega prostora, za katero je omogočena prenosljivost in dostop do storitev klica v sili.

Uporabnik mobilnega omrežja je aktivni končni uporabnik mobilnega operaterja, ki je vsaj enkrat v zadnjih 90 dneh plačal naročnino ali opravil vsaj eno plačljivo storitev ali napolnil predplačniški račun.

Predplačnik mobilnega omrežja je uporabnik predplačniškega sistema mobilnega operaterja, ki mora imeti za uporabo storitev napolnjen predplačniški račun z veljavno vrednotnico.

Naročnik mobilnega omrežja je končni uporabnik, ki ima z mobilnim operaterjem sklenjeno naročniško pogodbo za uporabo storitev; ta za opravljene storitve izda uporabniku mesečni račun.

Operater je operater omrežja oziroma izvajalec javne komunikacijske storitve.

Operater omrežja je fizična ali pravna oseba, ki zagotavlja javno komunikacijsko omrežja ali pripadajoče zmogljivosti.

Izvajalec storitve je fizična ali pravna oseba, ki izvaja javno komunikacijsko storitev.

Objavljanje

Četrtletno:	Prva statistična objava. Informacijska družba
Letno:	Prva statistična objava. Informacijska družba Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije
Občasno:	Posebne publikacije

Digital system (GSM – Global System for Mobile Communication) is intended to be used in Slovenia and for roaming in systems of foreign GSM operators.

Traffic is the total duration of calls, generated by end-users of operator, expressed in minutes.

The main telephone line (connection) is a physical point allowing the subscriber to have access to public switched network. It includes all technologies of access such as PSTN, ISDN, VoIP, xDSL, etc.

VoIP connection (Voice over Internet Protocol) is a broadband connection which enables the service of managed IP telephony. IP telephony or VoIP as a publicly available telephone service at a fixed location is a managed voice service, which has an assigned phone number from a public numbering space that enables portability and access to emergency services.

Mobile network user is an active end-user of the public mobile operator who in the last 90 days at least once paid the subscription or used any payable service or filled the prepaid bill.

Mobile network prepaid user is a user of a prepaid system of the mobile operator whose prepaid bill has to be filled with a valid value for the use of the mobile network.

Mobile network subscriber is an end-user who has a contract with the mobile operator for the use of its services. This operator issues a monthly bill for the service.

Operator is a network operator or a provider of communication service.

Network operator is a legal or natural person providing a public communication network or related capacity.

Provider of communication service is a legal or natural person performing a public electronic communication service.

Publishing

Quarterly:	First Release. Information Society
Annually:	First Release. Information Society Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
Occasionally:	Special publications

INFORMACIJSKA DRUŽBA/INFORMATION SOCIETY

22.1 Nekateri splošni kazalniki informacijske družbe
Some basic indicators of information society

Kazalniki	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Indicators
Število uporabnikov interneta na 100 prebivalcev ¹⁾	56	63	63	69	73	73	Number of Internet users per 100 population ¹⁾
Število rednih uporabnikov interneta na 100 prebivalcev ²⁾	50	56	58	64	70	69	Number of regular Internet users per 100 population ²⁾
Uporaba interneta doma (delež rednih uporabnikov interneta, %)	76	85	86	87	92	94	Use of Internet at home (share of regular Internet users, %)
Uporaba e-bančništva (delež rednih uporabnikov interneta, %)	22	32	34	35	38	42	Use of e-banking (share of regular Internet users, %)
Uporaba e-nakupovanja (delež uporabnikov interneta, %)	22	33	35	41	45	53	Use of e-shopping (share of Internet users, %)

1) Podatki se nanašajo na osebe, stare od 10 do 74 let, ki so že kdaj uporabljale internet.
 Data refer to persons aged 10 to 74 years, who had ever used the Internet.

2) Podatki se nanašajo na osebe, stare od 10 do 74 let, ki so internet uporabljale v zadnjih 3 mesecih.
 Data refer to persons aged 10 to 74 years, who used the Internet in the last 3 months.

22.2 Opremljenost gospodinjstev z informacijsko-komunikacijsko tehnologijo (IKT)
Households' equipment with information-communication technology (ICT)

%

	2007	2008	2009	2010	2011	
Delež gospodinjstev z/s:						The share of households with:
osebni računalnikom	66	65	70	70	74	personal computer
prenosni računalnikom	19	24	32	42	48	laptop
dostopom do interneta	58	59	64	68	72	access to the Internet
Delež gospodinjstev z dostopom do interneta po vrstah internetne povezave:						Share of households with Internet access by type of connection:
modem	9	5	4	3	2	modem
ISDN	6	5	5	3	4	ISDN
WAP, GPRS	24	27	21	21	20	WAP, GPRS
xDSL (npr. ADSL, VDSL)	29	30	31	34	31	xDSL (e.g. ADSL, VDSL)
kabelski dostop	13	17	20	21	25	cable connection
mobilni telefon 3G (UMTS, HSDPA)	7	9	16	17	20	3G mobile phone (UMTS, HSDPA)
druga širokopasovna povezava (npr. optično omrežje, WiFi, modem 3G)	1	2	6	14	28	other broadband connection (e.g. optic fiber, WiFi, 3G modem)
širokopasovna povezava	44	50	56	62	67	broadband
samo ozkopasovna povezava	14	9	8	6	5	only narrowband

22.3 Gospodinjstva, ki niso imela dostopa do interneta
Households which did not have access to the Internet

%

	2010	2011	
Razlogi (delež gospodinjstev, ki niso imela dostopa do interneta):			Reasons (the share of households which did not have access to the Internet):
dostop do interneta so imela drugje	14	15	they have access to Internet somewhere else
interneta ne želijo imeti	26	...	they do not want Internet
interneta ne potrebujejo	64	61	they have no need for Internet
stroški opreme so previsoki	42	49	equipment costs are too high
stroški dostopa so previsoki	42	50	access costs are too high
imajo pomanjkljivo znanje o uporabi računalnika, interneta	58	62	they lack skills
imajo pomisleke glede zasebnosti ali varnosti	15	26	they have privacy or security concerns
ni na voljo širokopasovne internetne povezave	...	13	broadband Internet connection is not available
imajo telesno okvaro	5	3	of physical disability
iz drugih razlogov	6	2	of other reasons

22.4 Naloge, povezane z uporabo interneta, ki so jih posamezniki že izvedli, 2011
Internet-related activities which individuals have already carried out, 2011

%

	2011	
Delež oseb¹⁾, ki so:		The share of persons¹⁾ who:
uporabljale iskalnik za iskanje informacij	70	used a search engine to find information
pošiljale elektronsko pošto s pripetimi datotekami	59	sent e-mails with attached files
pošiljale sporočila v spletne klepetalnice, novičarske skupine ipd.	43	posted messages to chatrooms, newsrooms, etc.
nalagale besedilo, igre, fotografije ipd. na spletne strani	32	uploaded text, games, images, etc., to websites
uporabljale izmenjavo podatkov »peer-to-peer«	27	used peer-to-peer file sharing
uporabljale internet za telefoniranje	24	used Internet to make telephone calls
spreminjale varnostne nastavitve internetnih brskalnikov	21	modified the security settings of Internet browsers
oblikovale spletno stran	11	created a web page

1) Podatki se nanašajo na osebe, stare od 10 do 74 let.
 Data refer to persons aged 10 to 74 years.

22.5 Opremljenost podjetij z informacijsko-komunikacijsko tehnologijo (IKT)¹⁾*Equipment of enterprises with information-communication technology (ICT)¹⁾*

%

Velikost podjetja glede na število zaposlenih oseb	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Size of enterprise by number of persons employed
Podjetja, ki uporabljajo računalnike <i>Enterprises using computers</i>							
10 +	98	98	98	98	98	98	10 +
10 - 49	97	97	98	98	97	98	10 - 49
50 - 249	100	99	98	100	100	100	50 - 249
250 +	100	100	100	100	100	100	250 +
Podjetja z dostopom do interneta <i>Enterprises with Internet access</i>							
10 +	96	96	97	96	97	97	10 +
10 - 49	95	95	96	94	96	97	10 - 49
50 - 249	98	99	98	100	100	100	50 - 249
250 +	100	100	100	100	100	100	250 +
Podjetja s fiksnim širokopasovnim dostopom do interneta <i>Enterprises with fixed broadband access to the Internet</i>							
10 +	74	79	84	85	85	92	10 +
10 - 49	69	75	82	81	83	91	10 - 49
50 - 249	88	92	92	97	93	98	50 - 249
250 +	96	99	99	98	100	100	250 +
Podjetja, ki uporabljajo storitve e-uprave <i>Enterprises using E-government</i>							
10 +	72	83	88	88	88	93	10 +
10 - 49	69	80	86	85	85	92	10 - 49
50 - 249	79	94	95	99	98	96	50 - 249
250 +	89	96	97	99	100	100	250 +
Podjetja, ki imajo spletno stran <i>Enterprises with website</i>							
10 +	59	67	71	69	73	74	10 +
10 - 49	52	61	67	64	68	70	10 - 49
50 - 249	77	84	84	87	89	89	50 - 249
250 +	91	95	97	100	100	99	250 +

1) Podatki za leta od 2009 dalje niso primerljivi s podatki za leta pred tem letom, ker so bile s prehodom na SKD 2008 vključene v raziskovanje nove dejavnosti. Podatki za leta od 2010 dalje niso primerljivi s podatki za leta pred tem letom, ker je od tedaj vključena v raziskovanje še dejavnost popravilo računalnikov in izdelkov za široko rabo (95.1).
Data from 2009 are not comparable with published data from previous years due to changes in the classification (NACE Rev. 2) and inclusion of new activities in the scope of the survey.
Data from 2010 are not comparable with published data from previous years due to inclusion of the activity repair of computers and personal and household goods (95.1) in the scope of the survey.

22.6 Uporaba informacijsko-komunikacijske opreme (IKT) in njen vpliv na okolje (zeleni IKT), 2011*Usage of the information-communication technology (ICT) and its impact on the environment (Green ICT), 2011*

%

Ukrepi	Velikost podjetja glede na število zaposlenih oseb <i>Size of enterprise by number of persons employed</i>				Policies
	10+	10-49	50-249	250+	
zmanjšanje porabe papirja pri tiskanju ali kopiranju	62	61	66	78	reducing the amount of paper used in printing or copying
zmanjšanje porabe energije pri opremi IKT	57	55	62	74	reducing the energy consumption of ICT equipment
uporaba telefonski, spletnih ali videokonferenc namesto fizičnih potovanj	38	36	44	64	usage of telephone, web or video conferencing instead of physical travel
uporaba namenskih aplikacij IT za zmanjšanje porabe energije pri izvajanju poslovnih procesov	9	8	13	22	usage of dedicated IT applications to reduce the energy consumption of business processes

22.7 Podjetja, ki so prejela ali pošljala naročila prek računalniških omrežij, 2010

Enterprises that received or placed orders via computer networks, 2010

%

Prejemanje ali pošiljanje naročil prek računalniških omrežij	Velikost podjetja glede na število zaposlenih oseb <i>Size of enterprise by number of persons employed</i>				Receiving or placing orders via computer networks
	10 +	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, ki so prejela naročila prek računalniških omrežij ¹⁾	13	11	20	44	<i>Enterprises received orders via computer networks¹⁾</i>
Podjetja, ki so prejela naročila ali rezervacije prek spletnih strani	9	8	12	22	<i>Enterprises received orders or reservations via websites</i>
Podjetja, ki so prejela naročila prek RIP	5	3	10	30	<i>Enterprises received orders via EDI</i>
Podjetja, ki so pošljala naročila prek računalniških omrežij ¹⁾	25	24	30	44	<i>Enterprises placed orders via computer networks¹⁾</i>
Podjetja, ki so pošljala naročila ali rezervacije prek spletnih strani	23	22	24	32	<i>Enterprises placed orders or reservations via websites</i>
Podjetja, ki so pošljala naročila prek RIP	4	3	9	17	<i>Enterprises placed orders via EDI</i>

1) Naročila po e-pošti niso vključena.
Orders received via e-mails are not included.

POŠTNE STORITVE IN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJSKE STORITVE/POSTAL SERVICES AND ELECTRONIC COMMUNICATION SERVICES

22.8 Poštno in telefonsko omrežje, 31. 12.

Postal and telephony network, 31 December

	Organizacijske oblike pošt <i>Organizational forms of posts</i>				Avtomatske telefonske centrale <i>Automatic telephone exchanges</i>			Javne telefonske govornice <i>Public telephone booths</i>
	skupaj <i>total</i>	stalne pošte <i>permanent posts offices</i>	sezonske in premične <i>seasonal and mobile</i>	drugo <i>other</i>	število <i>number</i>	zmogljivost <i>capacity</i>	izkoriščeno <i>used</i>	
2000	548	534	8	6	...	885288	703702	3966
2005	556	540	11	5	91	1072493	825835	3449
2006	556	540	11	5	91	1068679	804612	3438
2007	556	540	11	5	78	1055318	745530	3382
2008	556	541	11	4	75	999634	654451	3312
2009	556	530	22	4	72	946537	566706	2986
2010	557	528	25	4	71	947555	505529	2837

	Fiksna telefonija <i>Fixed telephony</i>		Mobilna telefonija ¹⁾²⁾ <i>Mobile telephony¹⁾²⁾</i>			
	telefonski priključki ¹⁾³⁾⁴⁾ <i>main telephones lines¹⁾³⁾⁴⁾</i>	prošnje za telefonski priključek - prvič vložene <i>first applications for main telephones lines</i>	naročniki mobilnega omrežja <i>mobile network subscribers</i>			predplačniki mobilnega omrežja <i>mobile network prepaid users</i>
			skupaj <i>total</i>	analogne - NMT <i>analogue - NMT</i>	digitalne - GSM <i>digital - GSM</i>	
2000	808012	1183	468351	41145	427206	669484
2005	813336	549	1031568*	40260	991308	755721
2006	837552	489	1084797	-	1084797	734775
2007	842580	662	1180010	-	1180010	748402
2008	845424	2034	1325822	-	1325822	729077
2009	830193	1383	1431829	-	1431829	668606
2010	818428	977	1486360	-	1486360	635590

1) Podatki do leta 2006 se nanašajo na 31. 10., od leta 2006 pa na 31. 12.
Until 2006 data refer to 31 October, from 2006 on data refer to 31 December.

2) Zaradi novega načina štetja podatki od 2005 niso primerljivi s prej objavljenimi.
Due to a new method of counting data from 2005 are not comparable to previously published data.

3) Do vključno leta 2005 VoIP priključki niso zajeti.
Until 2005 inclusive VoIP connections are not included.

4) Podatki o številu telefonskih priključkov od leta 2006 do leta 2009 so bili revidirani.
Data on the number of main telephone lines from 2006 to 2009 were revised.

22.9 Poštne storitve
Postal services

1000

	Poštne pošiljke ¹⁾ Postal items ¹⁾			Telegrafska in telefaksna sporočila Telegraphic and telefax messages	Denarne storitve Monetary services
	skupaj ²⁾ total ²⁾	navadne pisemske pošiljke ordinary postal letters	paketi parcels		
2000	475727	473199	2528	704	41724
2005	847055	840521	6534	616	51560
2006	960715	952949	7766	632	49831
2007	996252*	987902	8349	616	44557
2008	1084252	1075434	8817	643	42861
2009	1013586	1005946	7640	627	40623
2010	1024237	1016772	7465	587	38537

1) Upoštevane so poštne pošiljke, sprejete za odpravo. Brez pošilk, prispelih iz tujine.
Postal items prepared for shipment, without items incoming from abroad, are not taken into account.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
The totals do not always add up due to rounding.

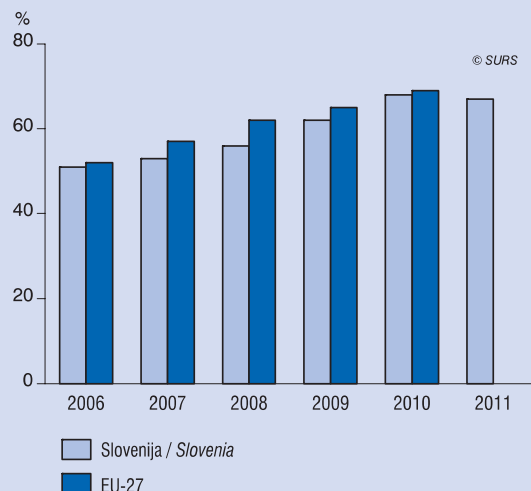
22.10 Promet v fiksni in mobilni telefoniji
Traffic in fixed and mobile telephony

mio.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Število minut v fiksni telefoniji Number of minutes in fixed telephony							
SKUPAJ	2021	1890	1697	1609	1430	1314	TOTAL
Domači promet	1915	1783	1583	1494	1319	1207	National traffic
Mednarodni promet	106	107	114	115	111	107	International traffic
Število minut v mobilni telefoniji Number of minutes in mobile telephony							
SKUPAJ	2322	2615	2875	3132	3504	3691	TOTAL
Domači promet	2217	2506	2764	3005	3381	3571	National traffic
Mednarodni promet	105	109	111	127	123	120	International traffic

**UPORABNIKI INTERNETA NA 100 PREBIVALCEV¹,
 2006-2011**

INTERNET USERS PER 100 POPULATION¹, 2006-2011

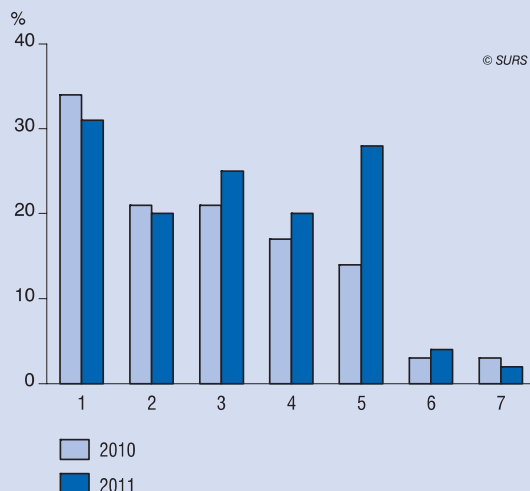


¹ Podatki se nanašajo na osebe (16-74 let), ki so internet uporabljale v zadnjih 3 mesecih.
 Data refer to persons (aged 16 - 74) who used the Internet in the last 3 months.

Viri: SURS, EUROSTAT (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)
 Sources: SORS, EUROSTAT (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

**GOSPODINJSTVA PO VRSTAH INTERNETNE POVEZAVE,
 2010 IN 2011**

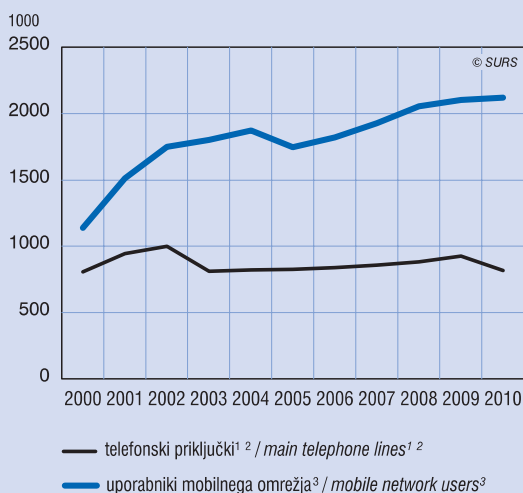
HOUSEHOLDS BY INTERNET CONNECTION, 2010 AND 2011



- xDSL
- WAP, GPRS
- kabelski dostop / cable connection
- mobilni telefon 3G (UMTS, HSDPA) / 3G mobile phone (UMTS, HSDPA)
- druga širokopolas. povezava (npr. optično omrežje, WiFi, modem 3G) / other broadband connection (e.g. optic fiber, WiFi, 3G modem)
- ISDN
- modem

**ŠTEVILO TELEFONSKIH PRIKLJUČKOV IN ŠTEVILO UPORABNIKOV
 MOBILNEGA OMREŽJA, 2000-2010**

NUMBER OF MAIN TELEPHONE LINES AND NUMBER OF
 MOBILE NETWORK USERS, 2000-2010



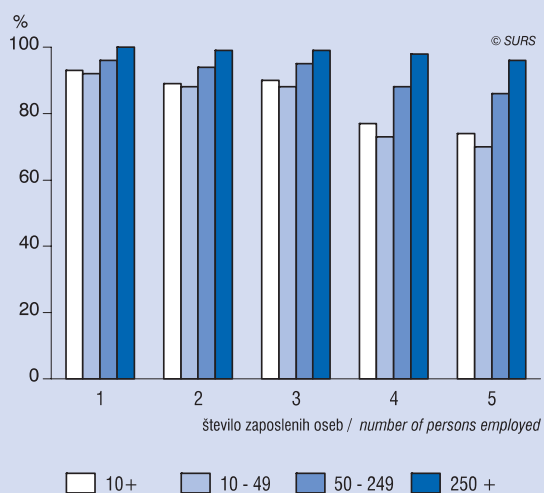
¹ Do vključno leta 2005 VoIP priključki niso zajeti.
 Until 2005 inclusive VoIP connections are not included.

² Podatki o številu telefonskih priključkov od leta 2006 do leta 2009 so bili revidirani.
 Data on the number of main telephone lines from 2006 to 2009 were revised.

³ Upoštevano je število naročnikov NMT, število SIM kartic za GSM in število predplačniških SIM kartic v uporabi. Zaradi novega načina štetja uporabnikov podatki od 2005 niso primerljivi s prej objavljenimi.
 The number of NMT subscribers, the number of SIM cards for GSM and the number of prepaid SIM cards in use are included. Due to the new method of counting users data from 2005 are not comparable to previously published data.

**UPORABA STORITEV E-UPRAVE V PODJETJIH GLEDE NA
 ŠTEVILO ZAPOSLENIH OSEB, 2010**

USAGE OF E-GOVERNMENT IN ENTERPRISES BY NUMBER OF
 PERSONS EMPLOYED, 2010



- uporaba e-uprave / e-government usage
- pridobivanje informacij / obtaining information
- pridobivanje obrazcev / obtaining forms
- vračanje izpolnjenih obrazcev / returning filled in forms
- celoten postopek voden elektronsko / treating an administrative procedure electronically

23. ZUNANJA TRGOVINA

METODOLOŠKA POJASNILA

Vir podatkov

Z vstopom Slovenije v EU se podatki o blagovni menjavi Slovenije s tujino pridobivajo iz **dveh ločenih sistemov**: Intrastata ali statistike blagovne menjave med državami članicami (mesečno statistično raziskovanje) in Extrastata ali statistike blagovne menjave z državami nečlanicami (podatki s carinskih deklaracij).

Pravne osnove

Pravna podlaga za mesečno statistično raziskovanje Intrastat so evropska zakonodaja za Intrastat (Uredba (ES) št. 638/04 Evropskega parlamenta in Sveta, Uredba (ES) št. 222/09 Evropskega parlamenta in Sveta, Uredba Komisije (ES) št. 1982/04, Uredba Komisije (EU) št. 91/10 in Uredba Komisije (EU) št. 96/10), Zakon o državnih statistiki (Ur. l. RS, št. 45/95 in 9/01), Letni program statističnih raziskovanj, Srednjeročni program statističnih raziskovanj 2008-2012 (Ur. l. RS, št. 119/07) in Zakon o carinski službi (Ur. l. RS, št. 103/04).

Pravna podlaga za Extrastat so evropska zakonodaja za Extrastat (Uredba (ES) št. 471/09 Evropskega parlamenta in Sveta, Uredba Komisije (EU) št. 92/10 in Uredba Komisije (EU) št. 113/10), Zakon o državnih statistiki (Ur. l. RS, št. 45/95 in 9/01), Letni program statističnih raziskovanj in Srednjeročni program statističnih raziskovanj 2008-2012 (Ur. l. RS, št. 119/07). Extrastat je vsebinsko odvisen tudi od nacionalne carinske zakonodaje, ki je bila s 1. 5. 2004 dokončno usklajena z evropsko (prevzem skupne trgovinske in kmetijske politike, Taric).

Enota opazovanja

Enota opazovanja v statistiki zunanje trgovine je izvozna oziroma uvozna blagovna pošiljka, ki se glede na metodološka priporočila vključuje v zajetje.

Zbiranje podatkov

Podatki iz sistema Intrastat se pridobijo neposredno od podjetij na statističnih obrazcih. Poročevalske enote za **Intrastat** v posameznem poročevalskem letu so podjetja, ki so v predhodnem letu pri trgovanju z državami članicami vsaj pri enem toku blaga (tok blaga so odpreme ali prejemi blaga) presegle t. i. vključitveni prag. Višina vključitvenega praga se določi tako, da od poročevalskih enot za Intrastat zajamemo vsaj 97 % vrednosti celotne blagovne menjave Slovenije pri odpremah blaga in vsaj 95 % vrednosti celotne blagovne menjave Slovenije pri prejemih blaga. V posameznem poročevalskem obdobju se v zajetje vključujejo tudi gospodarski subjekti, ki prag presežejo med letom. Poročevalske enote poročajo podatke samo za tisti tok blaga (odpreme oz. prejeme blaga), pri katerem so prag presegle. Podatki o blagovni menjavi z državami članicami vključujejo tudi ocene za vrednost blagovne menjave podjetij, ki ne dosega višine vključitvenega praga.

Podatke s carinskih deklaracij nam mesečno sporoča Carinska uprava Republike Slovenije (CURS) v elektronski obliki. **Zajetje carinskih podatkov v zunanjetrgovinsko statistiko (Extrastat)** se določa glede na vrsto carinskega postopka, pri čemer se v določeni meri upošteva tudi vrsta posla (njegove komercialne značilnosti). Zajete so vse transakcije blaga, ki se glede na metodologijo vključujejo v zajetje. V statistične podatke o izvozu in uvozu blaga so vključeni tudi podatki o vrednostih izvoza in uvoza pod t. i. carinskim pragom, za katere carinske deklaracije ni obvezno izpolniti.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

Statistika zunanje trgovine obsega le **blagovno menjavo s tujino**.

Pri zajetju transakcij v statistiko zunanje trgovine upoštevamo mednarodna priporočila Statističnega urada pri Organizaciji združenih narodov. Pri definiranju zajetja je zelo pomemben **sistem trgovine**, po katerem se spremljajo zunanjetrgovinske transakcije. Ločujemo dva sistema: sistem splošne in sistem specialne trgovine. Pri sistemu

EXTERNAL TRADE

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources

After the accession to the EU the data on external trade statistics of Slovenia are acquired from **two different systems**: Intrastat or statistics relating to the trading of goods between EU Member States (monthly statistical survey) and Extrastat or statistics relating to the trading of goods with non-member countries (data from Single Administrative Document (SAD)).

Legal basis

The legal basis for the monthly statistical survey Intrastat is the European statistical legislation for Intrastat (Regulation (EC) No 638/04 of the European Parliament and of the Council, Regulation (EC) No 222/09 of the European Parliament and of the Council, Commission Regulation (EC) No 1982/04, Commission Regulation (EU) No 91/10 and Commission Regulation (EU) No 96/10), the National Statistics Act (OJ RS, No 45/95 and 9/01), the Annual Programme of Statistical Surveys, the Medium-term Programme of Statistical Surveys 2008-2012 (OJ RS, No 119/07) and the Customs Service Act (OJ RS, No 103/04).

The legal basis for Extrastat is the European statistical legislation for Extrastat (Regulation (EC) No 471/09 of the European Parliament and of the Council, Commission Regulation (EU) No 92/10 and Commission Regulation (EU) No 113/10), the National Statistics Act (OJ RS, No 45/95 and 9/01), the Annual Programme of Statistical Surveys and the Medium-term Programme of Statistical Surveys 2008-2012 (OJ RS, No 119/07). Extrastat is related also to the national customs legislation, which from 1 May 2004 on is completely harmonised with the European customs legislation (adoption of the common trade and agricultural policy, Taric).

Observation unit

The observation unit in external trade statistics is export and import shipment of goods which is covered according to methodological recommendations.

Data collection

Data from the Intrastat system are collected directly from business entities on statistical forms. The business entities liable to report for **Intrastat** in a given reporting year are those which trade with EU Member States exceeded the exemption threshold in the preceding year for one or both flows of goods (flow of goods is total dispatches or total arrivals). The exemption threshold is set at a level that ensures that the value of at least 97% of the total dispatches and at least 95% of the total arrivals of Slovenia is covered. In a given reporting year also business entities that have exceeded the exemption threshold during the year are included. The business entities report only for the flow of goods for which the threshold was exceeded. Data on trade with EU Member States include also estimated value of trade for business entities below the exemption threshold.

Data from customs declarations are reported monthly to the Statistical Office by the Customs Administration on Electronic Media. **The coverage of Extrastat statistics** is defined by kinds of customs procedures. Commercial characteristics of transactions are also taken into consideration to a certain extent. In Extrastat all transactions of goods, which are covered according to the methodology, are included. In the statistical data on exports and imports of goods values of trade below the customs threshold, for which the customs declaration is not completed, are also included.

Coverage and classifications used

External trade statistics covers only **trade in goods with foreign countries**.

In covering transactions we take into consideration international recommendations of the UN Statistical Office. Very important for defining the coverage is the **system of trade**, according to which external trade transactions are monitored. We distinguish between two systems: general trade system and special trade system. According to

splošne trgovine statistično območje sovпада z ekonomskim območjem države. Pri sistemu specialne trgovine statistično območje zajema le določen del ekonomskega območja države. V okviru sistema specialne trgovine ločimo širšo in ožjo definicijo. V Sloveniji spremljamo zunanjetrgovinsko statistiko po **razširjeni definiciji specialne trgovine**; ta zajema poleg rednih izvoznih in uvoznih transakcij tudi aktivne in pasivne posle oplemenitenja, pa tudi posle oplemenitenja, ki se izvajajo v prostih carinskih conah.

Statistika zunanje trgovine ne zajema blaga za začasno uporabo in blaga po začasni uporabi, če pričakovano trajanje začasne uporabe ni oz. naj ne bi ne presehalo 24 mesecev, blaga, ki se uporablja kot nosilec uporabniku prilagojenih podatkov, vključno s programsko opremo, programske opreme, prenesene z interneta, blaga za popravilo in blaga po popravilu, plačilnih sredstev, ki so zakonita plačilna sredstva, in vrednostnih papirjev, denarnega zlata, brezplačno dobavljenega reklamnega materiala in tržnih vzorcev, ki niso predmet trgovinskega posla, in uvoza blaga za tuja veleposlaništva v Sloveniji.

Podatki o izvozu in uvozu blaga **po področjih in oddelkih Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD 2008)**, ki temelji na klasifikaciji dejavnosti EU (NACE Rev. 2), so prikazani po dejavnosti, v kateri so proizvodi nastali, in ne po dejavnosti podjetja oziroma organizacije, ki je te proizvode izvozila ali uvozila.

Blago je klasificirano **po Standardni mednarodni trgovinski klasifikaciji (SMTK)** Združenih narodov. Podatke obdelujemo po omenjeni klasifikaciji že od leta 1953.

Za prikaz blagovne menjave **po državah** je uporabljena evropska nomenklatura držav in ozemelj za statistiko zunanje trgovine Skupnosti in statistiko trgovine med državami članicami (**Geonomenklatura**).

Pri prikazu blagovne menjave z državami članicami je upoštevano dejansko stanje EU v določenem obdobju (od leta 2007 naprej EU-27).

Podatki o namenu porabe izvoženih in uvoženih proizvodov so prikazani po **Klasifikaciji širokih ekonomskih kategorij (BEC)** Združenih narodov.

Definicije in pojasnila

Statistična vrednost blaga je vrednost blaga na slovenski meji. Pri izvozu oz. odpremah je ta prikazana po pariteti tipa FOB, pri uvozu oz. prejemih pa po pariteti tipa CIF. Statistična vrednost v sistemu **Intrastat** temelji na faktorni vrednosti blaga, preračunani v nacionalno valuto po povprečnem srednjem mesečnem tečaju Banke Slovenije, ki so ji prišteti ali odšteti, odvisno od paritete, stroški natovarjanja, prevoza in zavarovanja.

Statistična vrednost v sistemu **Extrastat** (vrednost blaga na slovenski meji) temelji na carinski vrednosti oz. na transakcijski vrednosti blaga. Faktorna vrednost se preračuna na pariteto franko slovenska meja tako, da se tej vrednosti v celoti ali delno prištevajo ali se od nje odštevajo stroški prevoza, natovarjanja in zavarovanja glede na prikazano pariteto dobave v pogodbi. Tako definirane izvozne in uvozne vrednosti se preračunajo po mesečnih carinskih tečajih, ki veljajo v mesecu predložitve carinske deklaracije oziroma v drugem mesecu, različnem od meseca predložitve carinske deklaracije, ki se uporablja za izvajanje carinskih predpisov, če je ta naveden.

Količina izvoženega in uvoženega blaga je prikazana v neto masi, če jo je glede na naravo proizvoda možno določiti, in v posebni merski enoti pri tistih proizvodih, pri katerih je ta enota predpisana v Kombinirani nomenklaturi.

Kot država trgovinska partnerica je pri izvozu v obeh sistemih prikazana **namembna država**, pri uvozu pa v sistemu Intrastat **država odpreme**, v sistemu Extrastat pa **država porekla**. Če slednja ni znana, je prikazana država odpreme oz. država, od koder je blago prispelo.

Namembna država je tista, v kateri je blago dano v notranji promet za uporabo ali nadaljnjo predelavo.

*the general trade system the statistical territory of the country coincides with its economic territory. According to the special trade system the statistical territory comprises only a particular part of the economic territory. In the framework of special trade system we distinguish between strict and relaxed definition. In Slovenia we monitor external trade statistics according to the **special trade system (relaxed definition)**, which means that beside regular import and export transactions also inward and outward processing as well as processing carried out in customs free trade zones are included.*

***External trade statistics does not cover** goods for or following temporary use, when the expected duration of the temporary use was or is not intended to be longer than 24 months, goods used as carriers of customised information, including software, software downloaded from the Internet, goods for and after repair, means of payment which are legal tender and securities, monetary gold, advertising material and commercial samples supplied free of charge, which are themselves not the subject of a commercial transaction and imports of goods for foreign embassies in Slovenia.*

*Data on exports and imports **by sections and divisions of the Standard Classification of Activities (SKD 2008)**, which is based on the EU classification of activities (NACE Rev. 2), are shown according to the activity to which the products belong and not according to the activity of the enterprise or organisation which exported or imported the products.*

*Goods are classified according to the **Standard International Trade Classification (SITC)** of the United Nations. We have been processing data according to this classification since 1953.*

*Trade in goods **by countries** is presented according to the Nomenclature of Countries and Territories for the External Trade Statistics of the Community and Statistics of Trade between Member States (**Geonomenclature**).*

When presenting trade with EU Member States the actual state of EU is considered (from 2007 on EU-27).

*Exports and imports **by end-use** are presented according to the **Classification by Broad Economic Categories (BEC)** of the United Nations.*

Definitions and explanations

***The statistical value of goods** is the value of goods on the Slovenian border. For exported, dispatched goods is FOB-type valuation and for imported, arrived goods is CIF-type valuation. In **Intrastat** the statistical value is based on the invoiced value, which is recalculated into the national currency using the average monthly exchange rate of the Bank of Slovenia and includes insurance and freight costs, which are added to or subtracted from the invoiced value depending on delivery terms.*

*In **Extrastat** the statistical value (value on the Slovenian border) is based on the customs value, i.e. on the transaction value of goods. The invoice value is recalculated to the value on the Slovenian border by adding or subtracting on whole or in part costs of transport, loading, unloading and insurance, depending on terms of delivery set down in the contract. Thus defined statistical values of exported and imported goods are recalculated to the monthly customs exchange rates valid in the month of submission of the customs declaration, or, if this month is not used for implementing customs regulations, in the month which is specially stated for this purpose.*

***The quantity** of exported and imported goods is shown in net mass if it can be determined considering the nature of the product and in the supplementary unit of measurement when it is prescribed in the Combined nomenclature.*

*As a **trading partner country** the country of destination is shown at exports while at imports in Intrastat the country of consignment and in Extrastat the country of origin is shown respectively. In cases where the country of origin is unknown, the country from where the goods arrived is shown.*

***The country of destination** is the country in which the goods are released into free circulation for consumption or further processing.*

Država odpreme je država, iz katere je blago odpremljeno v Slovenijo.

Država porekla je tista, v kateri je bilo blago proizvedeno. Za blago, ki je bilo predelano ali obdelano drugje kot je bilo proizvedeno, je kot država porekla prikazana država, v kateri je bila opravljena predelava.

Obdobje opazovanja je koledarski mesec. Pri Intrastatu se transakcije uvrščajo v mesec opazovanja glede na datum izdaje fakture ali datum dejanskega prejema oz. odpreme blaga. Pri Extrastatu se transakcije uvrščajo v mesec opazovanja po datumu sprejema carinske deklaracije ali po drugem datumu, ki je določen za izvajanje carinskih predpisov, če je ta naveden.

Zaradi zaokroževanja se seštevki ponekod ne ujemajo.

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Zunanja trgovina Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT

The country of consignment is the country from which the goods were dispatched to Slovenia.

The country of origin is the country in which goods were produced. For goods that were not processed in the country where they were produced, the country where the processing took place is shown.

The observation period is the calendar month. In Intrastat the transactions are included in the reporting month according to the date of the invoice or the date of the actual arrival or dispatch of goods. In Extrastat the transactions are included in the reporting month according to the date of submission of the customs declaration or according to some other date valid for the implementation of the customs regulations.

In some cases the totals do not agree with data due to rounding.

Publishing

Monthly:	First Release. External trade Some Important Statistics on Slovenia SI-STAT database
Annually:	Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database

INDEKSI POVPREČNIH VREDNOSTI ZUNANJE TRGOVINE

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Vir podatkov za indekse povprečnih vrednosti zunanje trgovine so osnovni statistični podatki zunanje trgovine.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

V izračun indeksov povprečnih vrednosti zunanje trgovine je vključeno vse blago, določeno z osemestno šifro Kombinirane nomenklature, ki je zajeto v statistiko zunanje trgovine, razen izvoza in uvoza blaga, ki se po Standardni mednarodni trgovinski klasifikaciji razvršča v sektor 9 'Drugo blago in transakcije', ter izvoza in uvoza blaga, za katero se v Sloveniji uporablja t. i. pasivna zaščita podatkov. Iz zajetja tekočega in baznega obdobja je izključen tudi izvoz in uvoz blaga, za katero je v baznem letu variabilnost povprečnih vrednosti, merjena s koeficientom variacije, presegla izkustveno postavljeno dovoljeno mejo.

V nadaljnjem postopku računanja indeksov povprečnih vrednosti zunanje trgovine so izločene še posamezne postavke (imenovanja), razvrščene v isto šifro Kombinirane nomenklature, pri katerih ni podatka o količini ali statistični vrednosti oz. je vrednost neznatna, postavke (imenovanja), pri katerih je vrednost blaga na enoto količine zunaj intervala "vrednost prvega/tretjega kvartila za povprečno vrednost na ravni osemestne šifre Kombinirane nomenklature, v katero se blago iz postavke (imenovanja) uvršča, +/- 2 kvartilna razmika", in tiste šifre Kombinirane nomenklature, pri katerih razmerje med povprečno vrednostjo blaga v tekočem letu in povprečno vrednostjo blaga v baznem letu ni v dovoljenih mejah.

Meje, v katerih naj bi bila izračunana razmerja med povprečno vrednostjo blaga v baznem letu in povprečno vrednostjo blaga v tekočem letu še sprejemljiva, se določajo izkustveno in so v skladu z mednarodno prakso.

Končna vrednost proizvodov, ki so zajeti v izračunu indeksov povprečnih vrednosti zunanje trgovine, znaša v posameznih obdobjih približno 80 do 90 odstotkov izvoza in uvoza.

Indekse povprečnih vrednosti zunanje trgovine prikazujemo po Standardni mednarodni trgovinski klasifikaciji (SMTK) Združenih narodov.

EXTERNAL TRADE UNIT VALUE INDICES

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

The source of data for external trade unit value indices are the basic statistical data on external trade.

Coverage and classifications used

The calculation of external trade unit value indices includes all goods - determined with a eight-digit code of the Combined nomenclature - covered by external trade statistics, except exports and imports of goods classified into section 9 of the Standard International Trade Classification (Commodities and transactions n.e.c.) and exports and imports of goods for which in Slovenia the so-called passive data protection is applied. From the covered current and base period exports and imports of goods for which in the base year the variability of unit values, measured with the coefficient of variation, exceeded the predefined limit, is also excluded.

*In further procedure of calculating the unit value indices some of individual items are eliminated, i.e. those - classified in the same code number of the Combined nomenclature - which are lacking data on quantity or statistical value or the value is very small, those whose value per kilogram (or quantity in supplementary unit) exceeds the interval "value of the first/third quartile for the unit value at the level of the eight-digit code of the Combined Nomenclature in which the commodity from the individual item is classified +/- 2 * interquartile range" and those codes of the Combined nomenclature whose price relatives fall outside the allowed limits.*

The range limits of the still acceptable price relatives are set on the basis of experience and agree with international praxis.

The final value of products covered in the calculation of the unit value indices, in individual periods, amounts to about 80 to 90 percent of exports and imports.

External trade unit value indices are published according to the Standard International Trade Classification (SITC) of the United Nations.

Definicije in pojasnila

Indeksi povprečnih vrednosti zunanje trgovine so izračunani iz statistične vrednosti blaga v evrih.

Povprečna vrednost blaga je skupna vrednost vsega blaga (ne cena določenega blaga), razvrščenega pod isto osemmestno šifro Kombinirane nomenklature, izračunana na kilogram ali na količino v dodatni merski enoti. Izbira ustrezne količine (neto mase v kilogramih ali količine v dodatni merski enoti), ki se uporablja pri izračunu povprečne vrednosti posameznega blaga, je odvisna od višine obeh koeficientov variacije (koeficienta variacije za povprečno vrednost, izračunano iz kilogramov, in koeficienta variacije za povprečno vrednost, izračunano iz količine v dodatni merski enoti) za to blago v baznem letu. Kadar pod isto osemmestno šifro Kombinirane nomenklature ni razvrščen en sam homogen proizvod, temveč je pod to šifro uvrščenih več proizvodov različnih vrst ali različnih kakovosti, lahko relativna sprememba povprečne vrednosti izraža tako spremembo cene kot spremembo sestave ali kakovosti blaga. Ne glede na to so agregirani indeksi povprečnih vrednosti zunanje trgovine, izračunani za širše skupine blaga, primerni za statistično spremljanje gibanja cen v zunanji trgovini in kot deflatorji.

Indeksi povprečnih vrednosti zunanje trgovine so izračunani kot **verižni indeksi** po **Laspeyresovem**, **Paaschejevem** in **Fisherjevem** obrazcu. Objavljamo jih kot **Fisherjev indeks**.

Objavljanje

Četrtletno:	Prva statistična objava. Zunanja trgovina Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT

Definitions and explanations

External trade unit value indices are calculated from statistical values of goods in euros.

The unit value is the average value (not the price of a determined product) per kilogram (or quantity in supplementary unit) of all products classified under the same eight-digit code of the Combined Nomenclature. The selection of appropriate quantity (net mass in kilograms or quantity in supplementary unit) used in the calculation of the unit value of the individual product depends on both coefficients of variation (the coefficient of variation for the unit value calculated using data on kilograms and the coefficient of variation for the unit value calculated using data on quantity in supplementary unit) for this product in the base year. In cases when not only one product but more products of various kinds or various quality are classified under the same eight-digit code of the Combined Nomenclature, the relative change of the unit value can reflect the change of price as well as the change of composition or quality of goods. Nevertheless, the aggregated external trade unit value indices, calculated for larger groups of goods, are approximate for monitoring price developments in external trade and as deflators.

The unit value indices are calculated as **chain indices** by the **Laspeyres**, **Paasche** and **Fisher** formulas. They are published as the **Fisher index**.

Publishing

Quarterly:	First Release. External trade SI-STAT database
Annually:	Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database

23.1 Trgovinska bilanca
Balance of trade

	Količina Quantity		Vrednost Value		Saldo trgovinske bilance Balance of trade		Vrednost Value		Saldo trgovinske bilance Balance of trade	
	izvoz exports	uvoz imports	izvoz exports	uvoz imports	izvoz - uvoz exports- imports	pokritost uvoza z izvozom export/import ratio	izvoz exports	uvoz imports	izvoz - uvoz exports- imports	pokritost uvoza z izvozom export/import ratio
	1000 t	1000 t	1000 USD ¹⁾	1000 USD ¹⁾	1000 USD ¹⁾	%	1000 EUR ²⁽³⁾	1000 EUR ²⁽³⁾	1000 EUR ²⁽³⁾	%
1954	467	365	40015	46612	-6596	86
1955	446	377	46612	59025	-12413	79
1956	537	428	56155	61104	-4949	92
1957	663	514	69463	85650	-16187	81
1958	579	450	63660	90473	-26813	70
1959	494	424	64280	83874	-19595	77
1960	492	595	78349	110096	-31747	71
1961	493	602	80619	121578	-40958	66
1962	650	554	109091	118077	-8986	92
1963	837	640	132279	136901	-4621	97
1964	677	671	152377	202753	-50376	75
1965	688	690	184358	192425	-8067	96
1966	764	896	206269	241054	-34785	86
1967	840	1437	220210	328303	-108093	67
1968	932	1219	236038	341735	-105697	69
1969	1065	1553	274477	427458	-152981	64
1970	1096	1983	295827	546279	-250451	54
1971	898	2605	334379	609686	-275307	55
1972	1481	2397	428840	633687	-204847	68
1973	1602	2590	555667	922918	-367251	60
1974	1559	3166	703551	1455937	-752386	48
1975	1342	2704	760508	1496174	-735666	51
1976	2526	2053	909581	1264807	-355227	72
1977	3650	2577	942829	1604175	-661346	59
1978	1609	2527	1025364	1612297	-586934	64
1979	4332	3141	1369589	2350658	-981069	58
1980	4386	3594	1836341	2462796	-626455	75
1981	3949	4640	1988520	2327290	-338770	85
1982	3839	4041	1912606	2014913	-102306	95
1983	4227	4217	1984207	2137841	-153634	93
1984	4015	3472	2004135	1928257	75878	104
1985	5640	3640	2110729	2075293	35436	102
1986	5016	3718	2566541	2739562	-173021	94
1987	4201	3972	2757100	2721668	35432	101
1988	5115	5216	3278417	2913583	364834	113
1989	4573	3743	3408450	3216329	192121	106
1990	5127	5013	4117827	4726565	-608738	87
1991	4676	5439	3874308	4131346	-257038	94
1992 ⁴⁾	7070	9062	6681162	6141011	540151	109	5146647	4781573	365074	108
1993	7346	9852	6082875	6500950	-418075	94	5207442	5574595	-367152	93
1994	6857	9071	6827851	7303935	-476085	93	5754709	6155579	-400870	93
1995	6756	9862	8315815	9491678	-1175863	88	6426293	7326955	-900663	88
1996	5951	9818	8309813	9421427	-1111613	88	6636715	7536211	-899496	88
1997	6517	10454	8368870	9366488	-997617	89	7405476	8286520	-881043	89
1998	6926	10415	9050552	10110901	-1060349	90	8052761	8999349	-946588	89
1999	6839	11730	8545933	10082614	-1536681	85	8030790	9477645	-1446855	85
2000	7609	11788	8732159	10115817	-1383658	86	9491569	10984183	-1492614	86
2001	7629	13306	9252443	10147595	-895152	91	10346779	11344474	-997695	91
2002	7943	13550	10356973	10932460	-575488	95	10962013	11574072	-612060	95
2003	8510	14917	12766914	13853856	-1086942	92	11284960	12238919	-953959	92
2004	8783	16000	15878866	17570893	-1692028	90	12783088	14143039	-1359950	90
2005	9387	15264	17896029	19626302	-1730273	91	14397054	15804786	-1407732	91
2006	10925	17560	20984568	23014071	-2029503	91	16757167	18340809	-1583642	91
2007	12148	21681	26552514	29480499	-2927985	90	19405894	21507583	-2101689	90
2008	12914	20592	29253540	34000215	-4746675	86	19808198	23045703	-3237505	86
2009	11799	16369	22294120	23851900	-1557780	93	16017671	17115280	-1097610	94
2010	12106	16870	24188729	26370356	-2181628	92	18243130	19881099	-1637969	92

1) Do leta 1986 v tisoč USD po letnih (statističnih) tečajih, od leta 1987 v tisoč USD po tekočih tečajih.
Until 1986 in thousand USD, at the annual (statistical) exchange rates; since 1987 in thousand USD, at the current exchange rates.

2) Do vključno leta 1998 ecu.
Until 1998 ecu.

3) Od 1992 do 1995 po povprečnih letnih tečajih, od leta 1996 dalje po tekočih tečajih.
From 1992 to 1995 at the annual average exchange rates; since 1996 at the current exchange rates.

4) Izvoz in uvoz na osnovi oplemenitena ter izvoz in uvoz z državami na območju nekdanje Jugoslavije sta vključena v podatke o Republiki Sloveniji od leta 1992 dalje.
Exports and imports for/after processing and exports and imports with countries on the territory of former Yugoslavia have been included in data for the Republic of Slovenia since 1992.

23.2 Vrednostni indeksi in indeksi povprečnih vrednosti zunanje trgovine¹⁾ po blagovnih sektorjih Standardne mednarodne trgovinske klasifikacije ter pogoji menjave

External trade value and unit value indices¹⁾ by commodity sections of the Standard International Trade Classification and terms of trade

Ø predhodnega leta = 100/Ø previous year = 100

	Vrednostni indeksi Value index				Indeksi povprečnih vrednosti Unit value index				
	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010	
Izvoz - SKUPAJ	116	102	81	114	104	101	94	106	Exports - TOTAL
Živila in žive živali	126	115	95	100	108	112	94	103	Food and live animals
Pijače in tobak	104	108	101	99	100	102	103	102	Beverages and tobacco
Neobdelani materiali, razen goriv	132	103	80	145	105	97	99	121	Crude materials, except fuels
Mineralna goriva in maziva	83	161	86	150	120	110	80	115	Mineral fuels and lubricants
Živalska in rastlinska olja in maščobe	168	111	68	106	115	131	82	110	Animal and vegetable oils and fats
Kemični izdelki	116	107	92	113	98	97	85	118	Chemical products
Proizvodi, klasificirani po materialu	113	97	71	121	109	101	91	106	Manufactures classified by material
Stroji in transportne naprave	123	100	82	110	102	102	100	101	Machinery and transport equipment
Razni končni izdelki	104	100	79	103	102	104	96	101	Miscellaneous manufactured articles
Uvoz - SKUPAJ	117	107	74	116	105	104	91	108	Imports - TOTAL
Živila in žive živali	126	112	97	98	106	107	97	103	Food and live animals
Pijače in tobak	118	119	101	103	109	95	98	102	Beverages and tobacco
Neobdelani materiali, razen goriv	118	98	68	153	102	97	85	118	Crude materials, except fuels
Mineralna goriva in maziva	99	146	66	133	103	126	72	122	Mineral fuels and lubricants
Živalska in rastlinska olja in maščobe	104	124	77	128	111	132	80	108	Animal and vegetable oils and fats
Kemični izdelki	116	105	85	118	104	103	96	108	Chemical products
Proizvodi, klasificirani po materialu	115	97	67	122	107	102	90	108	Manufactures classified by material
Stroji in transportne naprave	124	105	71	109	104	100	98	102	Machinery and transport equipment
Razni končni izdelki	117	107	87	105	104	101	100	102	Miscellaneous manufactured articles
POGOJI MENJAVE	-²⁾	-²⁾	-²⁾	-²⁾	99	97	103	98	TERMS OF TRADE

1) Indeksi so izračunani iz podatkov v evrih.
The indices are calculated from values in EUR.

2) Podatek ne bi bil smiseln.
The figure would not be logical.

23.3 Izvoz in uvoz blaga po področjih in oddelkih Standardne klasifikacije dejavnosti

Exports and imports of goods by sections and divisions of the Standard Classification of Activities

1000 EUR

Dejavnosti	Izvoz Exports			Uvoz Imports			Activities
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	
SKUPAJ	19808198	16017671	18243130	23045703	17115280	19881099	TOTAL
A KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO	240828	171897	263284	508589	410116	534791	A AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING
01 Kmet.prz.in lov ter z njima pov.stor.	193763	126072	205264	469429	374152	495484	01 Crop and animal prod., hunting, rel.ser.act.
02 Gozdarstvo	45957	44193	57237	28222	24301	28287	02 Forestry and logging
03 Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	1108	1632	782	10938	11663	11020	03 Fishing and aquaculture
B RUDARSTVO	36123	27487	30710	482416	371000	445247	B MINING AND QUARRYING
05 Pridobivanje premoga	207	419	146	49776	37530	38806	05 Mining of coal and lignite
06 Pridobivanje sur.nafte in zemelj.plina	14452	1650	0	335374	270655	328499	06 Extraction of crude petroleum, nat.gas
07 Pridobivanje rud	43	152	681	31315	9300	19298	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	21420	25266	29883	65951	53516	58644	08 Oth.mining and quarrying
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	18908660	15254298	17155200	21277983	15779899	18015633	C MANUFACTURING
10 Prz.živil	521508	510450	519281	1077455	1060236	1049423	10 Mfr.of food products
11 Prz.pijač	72263	72688	72123	102764	102387	104586	11 Mfr.of beverages
12 Prz.tobačnih izd.	50	60	147	71469	71214	70339	12 Mfr.of tobacco products
13 Prz.tekstilij	279630	218080	246181	364156	268330	277113	13 Mfr.of textiles
14 Prz.oblačil	275144	217880	214196	445848	410999	420383	14 Mfr.of wearing apparel
15 Prz.usnja.usnjenih in sorodnih izd.	156316	132476	150105	332827	256283	304533	15 Mfr.of leather and related products
16 Obd.,predel.lesa;izd.iz lesa ipd.rz.poh.	502425	422062	411357	353583	301211	315741	16 Mfr.of wood,exc.furn.,mfr.of straw,pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.zi papirja	543839	499787	536026	448701	385291	457633	17 Mfr.of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	116	392	428	2299	3063	3021	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	307257	235703	378404	2274876	1402046	1872644	19 Mfr.of coke and refined petroleum prod.
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	1278315	1117523	1354389	1956523	1580393	1935059	20 Mfr.of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	1555065	1503630	1614224	654361	688839	762084	21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	920120	756177	896535	792430	637408	707832	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	413408	333896	362649	467054	364032	375280	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovin	1664784	927224	1330630	2269224	1261834	1794114	24 Mfr.of basic metals

23.3 Izvoz in uvoz blaga po področjih in oddelkih Standardne klasifikacije dejavnosti (nadaljevanje)
Exports and imports of goods by sections and divisions of the Standard Classification of Activities (continued)

1000 EUR

Dejavnosti	Izvoz Exports			Uvoz Imports			Activities
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	1155942	814469	909673	930085	673271	741505	25 Mfr.of fabr.metal prod.,exc.mach.,equip.
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	684575	607359	643888	1265173	1039735	1169453	26 Mfr.of computer,electronic,optical prod.
27 Prz.električnih naprav	2091628	1752752	2194122	1203821	916261	1120485	27 Mfr.of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	2158578	1598133	1699413	2175524	1473545	1371869	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	2966872	2523940	2674643	3002926	2027189	2344708	29 fr.of mot.vehicles,trailers,semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	292340	221028	137070	398767	249247	200188	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohišta	723864	504929	522447	310231	263004	281305	31 Mfr.of furniture
32 Druge raznovrstne predelovalne dej.	344621	283661	287270	377886	344079	336337	32 Oth.manufacturing
D OSKRBA Z EL.ENERGIJO,PLINOM IN PARO	277557	279639	400276	252344	204749	306887	D ELECTRICITY,GAS,STEAM,AIR COND.SUPPLY
35 Oskrba z el.energijo,plinom in paro	277557	279639	400276	252344	204749	306887	35 Electricity,gas,steam,air cond.supply
E OSKR.Z VODO;RAV.Z ODPL.,ODP.;SAN.OKOLJA	186753	144360	260636	414273	253644	477463	E WATER SUPPL;SEWER.,WST.MANAG.,REMED.ACT.
37 Ravnanje z odpadkami	-	-	1	-	-	-	37 Sewerage
38 Zbir.,odvoz,rav.z odp.,pridob.sek.sur.	186753	144360	260635	414273	253644	477463	38 Wst.coll.,treatment.,dispos.act.,mat.rec.
J INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE DEJ.	144681	128760	125035	99853	89617	95797	J INFORMATION AND COMMUNICATION
58 Založništvo	138381	123202	120863	89377	78936	88137	58 Publishing activities
59 Dej.v zvezi s filmi,video in zvočn.zap.	6299	5558	4172	10476	10682	7660	59 Motion pict.,video,TV.prd.,music.publ.
M STROKOVNE,ZNANSTVENE IN TEHNIČNE DEJ.	310	1568	173	308	867	148	M PROFESSIONAL,SCIENTIFIC,TECHNICAL ACT.
71 Arhit.in teh.projekt.;teh.preiz.,analiz.	276	1545	148	237	757	82	71 Arch.,engin.act.;tech.testing,analyses
74 Druge strokovne in tehnične dej.	34	23	25	71	111	65	74 Oth.professional,scientific,tech.act.
R KULTURNE,RAZVEDRILNE IN REKREAC.DEJ.	5343	2542	287	815	524	713	R ARTS,ENTERTAINMENT AND RECREATION
90 Kulturne in razvedrilne dej.	5208	2526	132	692	445	427	90 Creative,arts and entertainment act.
91 Dej.knjžnic,arhivov,muzej.idr.kult.dej.	135	16	156	123	79	286	91 Libraries,archives,museums,oth.cul.act.
S DRUGE DEJAVNOSTI	-	-	-	8	14	8	S OTHER SERVICE ACTIVITIES
96 Druge storitvene dej.	-	-	-	8	14	8	96 Oth.personal service activities
Nerazvrščeno	7945	7121	7528	9114	4849	4412	Other n.e.c.

23.4 Izvoz in uvoz blaga po državah
Exports and imports of goods by countries

1000 EUR

SKUPAJ	Izvoz Exports				Uvoz Imports				TOTAL
	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	19405894	19808198	16017671	18243130	21507583	23045703	17115280	19881099	
Evropa	18058968	18405296	14757422	16726753	19338968	20172192	15137066	17521636	Europe
Albanija	26997	32824	38938	38825	669	687	499	814	Albania
Avstrija	1512801	1555059	1251085	1493896	2691503	2830490	2243009	2406577	Austria
Belgija	184981	201959	178798	209508	494895	482978	388048	430159	Belgium
Belorusija	39362	47025	31661	45830	2282	7057	5530	7040	Belarus
Bolgarija	159325	179529	122970	136836	186651	135848	48576	127500	Bulgaria
Bosna in Hercegovina	535637	626316	500788	528024	320758	311634	235323	325025	Bosnia and Herzegovina
Češka republika	489372	486475	388373	435019	506184	564037	440826	506329	Czech Republic
Črna gora	111232	120457	87379	82750	23639	39972	17630	23346	Montenegro
Danska	189953	180475	131897	163837	82159	86474	76112	68326	Denmark
Estonija	19066	19275	20917	27289	4186	6179	5668	3881	Estonia
Finska	63128	58636	48162	43591	83015	101127	65924	77846	Finland
Francija	1278359	1292944	1360825	1478422	1151607	1176902	946877	1090801	France
Grčija	70792	82391	73908	62266	169364	258457	134349	80946	Greece
Hrvaška	1569650	1693907	1240893	1220307	849430	834982	629882	746001	Croatia
Irska	28205	26795	15752	22326	42317	42638	65202	88774	Ireland
Italija	2565423	2394598	1862543	2233821	3927564	4159628	3027931	3541414	Italy
Kosovo	70851	82905	85323	84208	4664	3153	2678	5661	Kosovo
Latvija	25015	23319	20869	24926	1919	2827	2968	2968	Latvia
Litva	63946	55186	59476	60140	6445	9327	35026	7475	Lithuania

23.4 Izvoz in uvoz blaga po državah (nadaljevanje)
Exports and imports of goods by countries (continued)

1000 EUR

	Izvoz <i>Exports</i>				Uvoz <i>Imports</i>				
	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010	
Luksemburg	47191	25463	16799	36066	62681	72261	62063	78052	<i>Luxembourg</i>
Madžarska	647085	616049	458786	543664	758255	896087	646539	804863	<i>Hungary</i>
Makedonija	144229	181253	160421	140003	57588	45749	24836	32642	<i>Macedonia</i>
Malta	4688	4226	1994	3338	975	13778	2829	6280	<i>Malta</i>
Moldavija, Republika	12225	11156	11064	11709	806	1328	810	888	<i>Moldova, Republic of</i>
Nemčija	3652223	3744071	3166060	3616332	4177850	4318172	3136130	3666852	<i>Germany</i>
Nizozemska	316112	343197	254224	366051	762114	751318	566953	657300	<i>Netherlands</i>
Norveška	44962	44600	37079	40929	12139	9085	14787	19609	<i>Norway</i>
Poljska	616546	694726	468418	630255	355344	410789	359083	418074	<i>Poland</i>
Portugalska	57334	49802	45502	52797	37117	34395	20800	24533	<i>Portugal</i>
Romunija	330540	347600	239966	294385	143823	155647	161313	169577	<i>Romania</i>
Ruska federacija	691623	799914	519421	534471	489979	355890	208047	303511	<i>Russian Federation</i>
San Marino	12388	6593	9256	7026	2473	15076	4355	9479	<i>San Marino</i>
Slovaška	310885	360725	275378	266225	283414	309262	238287	313064	<i>Slovak Republic</i>
Srbija	669930	708513	532425	571775	352123	383162	261155	356356	<i>Serbia</i>
Španija	356319	270016	189766	229345	529441	602858	464043	454273	<i>Spain</i>
Švedska	181819	177693	143064	183265	165248	181784	109621	104663	<i>Sweden</i>
Švica	189813	168889	159624	183413	210511	198165	249515	284529	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	234091	214194	165531	170354	34858	26677	10056	8456	<i>Ukraine</i>
Združeno kraljestvo	526229	471384	378077	450495	347217	333240	219907	263862	<i>United Kingdom</i>
Druge države	8642	5155	4010	3032	5759	3073	3874	3888	<i>Other countries</i>
Azija	673284	690117	666804	835395	1411122	1571849	1050920	1339597	Asia
Armenija	4606	6424	8322	4994	15	2	-	120	<i>Armenia</i>
Azerbajdžan	5058	8909	6436	6438	497	-	-	-	<i>Azerbaijan</i>
Ciper	9566	12948	9405	9015	4831	4121	5190	6947	<i>Cyprus</i>
Filipini	679	1071	1412	3144	2724	5177	2043	2649	<i>Philippines</i>
Gruzija	5845	7657	6079	8119	32	51139	31927	16	<i>Georgia</i>
Hongkong	20206	15472	14470	21892	10863	9476	3290	4721	<i>Hong Kong</i>
Indija	36301	49036	76040	71618	69614	87922	139181	175258	<i>India</i>
Indonezija	4932	5346	11467	8884	54491	67398	48071	68419	<i>Indonesia</i>
Irak	154	1278	648	1683	0	0	62	0	<i>Iraq</i>
Iran (Islamska republika)	56841	48656	33316	44199	3764	3198	3150	1143	<i>Iran (Islamic Republic of)</i>
Izrael	23568	21597	17160	26837	39599	38682	20970	105993	<i>Israel</i>
Japonska	20101	23675	16084	16001	90821	100739	58889	51486	<i>Japan</i>
Jordanija	4075	3784	5507	6465	54	116	27	294	<i>Jordan</i>
Kazahstan	43759	43444	45486	46694	13470	21334	8590	16033	<i>Kazakhstan</i>
Kirgizistan	3360	3625	3077	3947	130	18	25	77	<i>Kyrgyzstan</i>
Kitajska	60571	68978	63376	87285	345950	441059	346091	449927	<i>China</i>
Koreja, Republika	17968	17044	17448	29766	477350	328298	137935	163873	<i>Korea, Republic of</i>
Kuvajt	8675	7658	3332	4624	4	10	12704	22731	<i>Kuwait</i>
Libanon	2500	2089	2398	3671	2912	4729	2858	2858	<i>Lebanon</i>
Malezija	9620	11021	10785	7997	11581	16877	12012	17624	<i>Malaysia</i>
Pakistan	19096	16029	16231	27498	5893	6122	4582	4908	<i>Pakistan</i>
Saudova Arabija	34600	30887	32352	46029	672	79238	360	657	<i>Saudi Arabia</i>
Singapur	9077	9853	12931	17496	7804	21260	3862	2616	<i>Singapore</i>
Sirska arabska republika	6710	10840	9212	13638	194	48	398	162	<i>Syrian Arab Republic</i>
Tadžikistan	1268	1869	2565	2999	11787	1346	777	96	<i>Tajikistan</i>
Tajska	7635	10348	12296	18924	15815	31828	13984	14543	<i>Thailand</i>
Tajvan, Provinca Kitajske	7763	12927	7466	14635	44974	45472	33370	36685	<i>Taiwan, Province of China</i>
Turčija	142939	140700	151154	193379	179965	167623	144707	171994	<i>Turkey</i>
Uzbekistan	12860	17093	16150	21440	1088	368	242	451	<i>Uzbekistan</i>
Vietnam	1790	4149	5093	5382	7555	9224	6546	8669	<i>Vietnam</i>
Združeni arabski emirati	55649	38849	23248	30128	531	314	524	1156	<i>United Arab Emirates</i>
Druge države	35513	36863	25857	30573	6143	28711	8555	7492	<i>Other countries</i>

23.4 Izvoz in uvoz blaga po državah (nadaljevanje)
Exports and imports of goods by countries (continued)

1000 EUR

	Izvoz Exports				Uvoz Imports				
	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010	
Afrika	174691	268755	235897	217798	142653	244914	148726	250186	Africa
Alžirija	65879	87227	82546	72234	84601	107343	65728	104193	Algeria
Egipt	33997	44654	46773	27057	4112	6319	6913	48462	Egypt
Etiopija	445	201	196	432	54	189	238	330	Ethiopia
Gana	2211	2598	3838	4816	112	16	3	9	Ghana
Južna Afrika	24071	21886	17151	24603	19268	22821	4686	6287	South Africa
Kamerun	145	44	97	20	2314	2138	3943	6876	Cameroon
Kenija	886	678	783	713	249	24	43	42	Kenya
Kongo, Demokratična republika	24	102	101	-	174	51	-	5	Congo, Democratic Republic of
Liberija	26	42	44	11	4366	2761	3401	4968	Liberia
Libijska arabska džamahirija	17439	63902	39001	33026	16344	87564	43451	24319	Libyan Arab Jamahiriya
Maroko	8509	8476	5102	4179	1580	632	2450	2144	Morocco
Mauritius	334	480	10443	17830	19	3	44	19	Mauritius
Mozambik	-	-	-	-	-	4248	14229	48509	Mozambique
Nigerija	3021	2261	3533	3586	0	341	14	3	Nigeria
Senegal	120	169	423	408	0	6	3	0	Senegal
Slonokoščena obala	187	103	211	137	3570	5419	28	1	Côte d'Ivoire
Sudan	709	3791	2348	3000	9	-	-	17	Sudan
Tanzanija (Združena republika)	56	28	63	14	2	-	1	14	Tanzania, United Republic of
Tunizija	12887	24356	18115	21102	1764	2579	2709	2867	Tunisia
Uganda	1	93	2656	326	587	605	56	20	Uganda
Zimbabve	0	9	2	5	1142	760	567	797	Zimbabwe
Druge države	3742	7656	2471	4296	2385	1095	222	303	Other countries
Severna in Srednja Amerika	411268	351660	284046	370753	354496	542683	372081	289376	North and Central America
Gvatemala	330	553	93	40	86	126	25	69	Guatemala
Honduras	62	19	105	26	20	27	165	277	Honduras
Kanada	42497	31126	40061	47166	64471	111090	33696	9592	Canada
Kostarika	156	275	749	701	932	511	183	1038	Costa Rica
Kuba	101	148	73	150	27	32	26	38	Cuba
Mehika	32865	35626	30138	44854	8063	9434	7031	9242	Mexico
Panama	1189	1935	1514	1709	170	15	4	19	Panama
Združene države	329318	276520	209373	272631	280315	420953	330640	268141	United States
Druge države	4753	5459	1940	3477	412	496	311	958	Other countries
Južna Amerika	43573	53538	42101	55244	232179	222405	223383	153135	South America
Argentina	3876	3380	3215	4925	83128	71199	49844	6638	Argentina
Brazilija	21602	28148	24286	34448	105896	76089	64455	63408	Brazil
Čile	2659	2571	3618	5788	12590	18502	7074	12139	Chile
Ekvador	2285	1580	977	1716	4233	18681	27442	20548	Ecuador
Kolumbija	4005	5013	4758	3173	9755	10215	6349	4856	Colombia
Paragvaj	179	497	179	331	99	589	124	25414	Paraguay
Peru	1090	5834	905	1068	1726	1760	1257	697	Peru
Venezuela	5267	4943	3300	2410	14361	24551	66249	18941	Venezuela
Druge države	2611	1573	862	1385	391	819	588	495	Other countries
Avstralija in Oceanija	36167	31150	25103	29739	12668	10702	4562	6936	Australia and Oceania
Avstralija	29130	25485	21116	25825	10180	7786	2504	6485	Australia
Nova Kaledonija	1575	1524	1453	988	-	-	-	-	New Caledonia
Nova Zelandija	4606	2646	1578	2174	2472	2909	2048	425	New Zealand
Druga Oceanija	857	1496	956	753	15	7	10	25	Other Oceanic countries
Nerazvrščeno	7943	7681	6297	7447	15497	280958	178542	320233	Other n.e.c.

23.5 Izvoz in uvoz po blagovnih sektorjih in odsekih Standardne mednarodne trgovinske klasifikacije
Exports and imports by commodity sections and divisions of the Standard International Trade Classification

1000 EUR

	Izvoz <i>Exports</i>				Uvoz <i>Imports</i>				<i>TOTAL</i>
	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	19405894	19808198	16017671	18243130	21507583	23045703	17115280	19881099	
Živila in žive živali	544729	626934	596574	595578	1197504	1337974	1303657	1281387	Food and live animals
Žive živali	21167	35901	27368	30514	16188	16886	20448	19676	<i>Live animals</i>
Meso in mesni izdelki	97311	104198	93747	102959	145975	174690	181284	192158	<i>Meat and meat preparations</i>
Mlečni izdelki in jajca	108289	126872	101987	132246	95416	119169	112316	135240	<i>Dairy products and eggs</i>
Ribe in ribji izdelki	10400	14456	15759	13881	49754	56951	56549	55679	<i>Fish and preparations thereof</i>
Žita in izdelki iz žit	21034	27187	29283	41432	181639	187719	159348	168913	<i>Cereals and cereal preparations</i>
Sadje in zelenjava	68979	107845	82857	76970	276656	321085	303228	311383	<i>Fruit and vegetables</i>
Sladkor in med	26779	17275	14517	25369	51585	60759	63613	52696	<i>Sugar and honey</i>
Kava, čaj, kakav in začimbe	11865	18867	21896	12107	102888	113166	116328	117801	<i>Coffee, tea, cocoa and spices</i>
Živinska krmila	128128	102605	135290	80589	181281	163562	157106	93089	<i>Feeding stuff for animals</i>
Druga živila	50778	71727	73871	79510	96123	123988	133438	134752	<i>Miscellaneous edible products</i>
Pijače in tobak	66951	72107	72700	72270	136814	162426	163520	167995	Beverages and tobacco
Pijače	66899	72057	72640	72123	80647	90934	92306	97656	<i>Beverages</i>
Tobak in tobačni izdelki	52	50	60	147	56167	71492	71214	70340	<i>Tobacco and tobacco manufactures</i>
Neobdelani materiali, razen goriv	592276	607629	485130	705251	1218231	1196426	818676	1250193	Crude materials, except fuels
Surove kože in neobdelano krzno	21341	16461	10263	22081	18526	13096	5115	14236	<i>Hides and furskins, raw</i>
Oljno seme in oljni sadeži	1773	37738	2801	76850	4277	40435	5605	76746	<i>Oil seeds and oleaginous fruits</i>
Surovi in sintetični kavčuk	2909	8287	7371	7384	108057	120436	79699	125622	<i>Crude and synthetic rubber</i>
Les, gradbeni les in plutovina	244763	254172	250668	253171	231952	203384	195373	207252	<i>Wood and cork</i>
Celuloza in papirni odpadki	8936	10651	5363	15536	160608	156879	116932	177299	<i>Pulp and waste paper</i>
Tekstilna vlakna in odpadki	3051	3373	2747	3144	38505	34313	26849	34542	<i>Textile fibres and their wastes</i>
Naravna gnojila in minerali	23319	23450	26602	31779	88229	90989	80256	78336	<i>Crude fertilizers and crude minerals</i>
Kovinske rude in odpadki kovin	269355	230016	159055	275666	503225	461868	241103	464171	<i>Metalliferous ores and metal scrap</i>
Druge surovine	16829	23481	20259	19640	64852	75026	67745	71988	<i>Crude materials n.e.s.</i>
Mineralna goriva in maziva	374909	601943	518722	779671	2020285	2943718	1933689	2565297	Mineral fuels and lubricants
Premog, koks in briketi	704	873	997	766	44397	69639	48492	52796	<i>Coal, coke and briquettes</i>
Nafta in derivati	96911	301507	231983	373498	1348304	2231057	1373188	1819523	<i>Petroleum and petroleum products</i>
Naravni in industrijski plin	16142	22006	6103	5132	311058	390677	307260	386090	<i>Gas, natural and manufactured</i>
Električna energija	261152	277557	279639	400276	316526	252344	204749	306887	<i>Electric current</i>
Živalska in rastlinska olja in maščobe	13020	14421	9801	10435	48658	60303	46572	59401	Animal and vegetable oils and fats
Živalska olja in maščobe	246	621	966	1265	1142	2799	2476	2517	<i>Animal oils and fats</i>
Rastlinska olja	7955	7786	3507	4462	44193	53375	40299	52870	<i>Vegetable fats and oils</i>
Predelava olj in maščob	4820	6013	5328	4708	3323	4128	3796	4014	<i>Fats and oils, processed</i>
Kemični izdelki	2672774	2859573	2629165	2964001	2590582	2717265	2312867	2717926	Chemical products
Organski kemični proizvodi	96169	107784	94854	122025	383213	380237	278262	398039	<i>Organic chemicals</i>
Anorganski kemični proizvodi	87903	89483	73559	81811	141264	161803	103927	127457	<i>Inorganic chemicals</i>
Materiali za barvanje in strojenje	293303	298805	250476	305359	160160	166277	130012	140980	<i>Dyeing and tanning materials</i>
Medicinski in farmacevtski izdelki	1395761	1560600	1510505	1611659	589372	648809	686461	744351	<i>Medical and pharmaceutical products</i>
Toaletni in čistilni izdelki	262147	273984	273004	301109	244882	265134	246905	260152	<i>Personal care and cleaning preparations</i>
Umetna gnojila	6366	7673	6676	4015	55374	75919	44451	53317	<i>Fertilizers, manufactured</i>
Plastične mase v primarnih oblikah	275612	265380	205335	277645	537863	517633	404118	527504	<i>Plastics in primary forms</i>
Plastične mase v drugih oblikah	139001	141716	118295	137489	255735	262316	210040	226828	<i>Plastics in non-primary forms</i>
Druge kemikalije	116513	114148	96460	122890	222719	239139	208692	239298	<i>Chemical materials n.e.s.</i>

23.5 Izvoz in uvoz po blagovnih sektorjih in odsekih Standardne mednarodne trgovinske klasifikacije (nadaljevanje)
Exports and imports by commodity sections and divisions of the Standard International Trade Classification (continued)

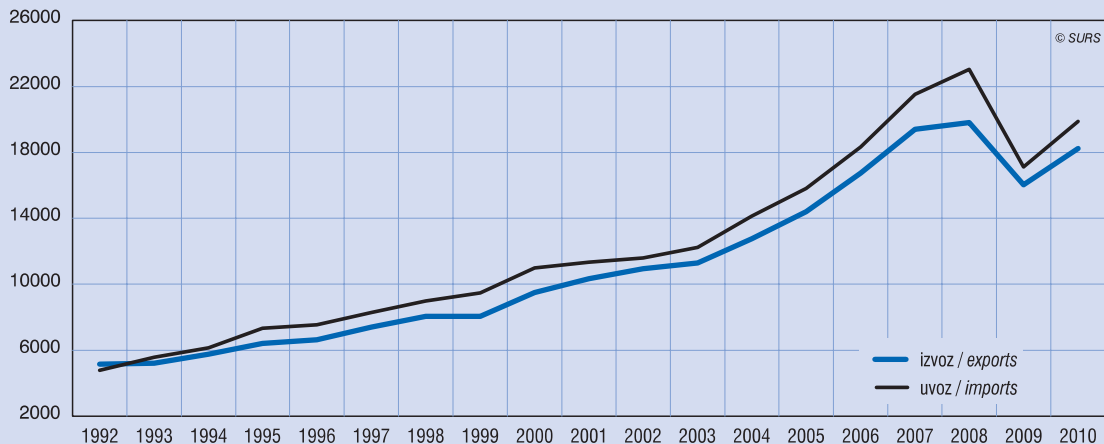
1000 EUR

	Izvoz Exports				Uvoz Imports				
	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010	
Proizvodi, klasificirani po materialu	4855078	4705718	3335905	4047667	4850109	4686238	3139288	3830698	Manufactures classified by material
Usnje, krzno in izdelki	100117	62736	45346	58193	193023	148878	86121	122613	<i>Leather, furskins and manufactures</i>
Izdelki iz kavčuka, neomenjeni	494271	483318	389040	480557	251994	252840	203926	243515	<i>Rubber manufactures</i>
Leseni in plutovinasti izdelki	298158	275834	209541	213493	187370	181497	137510	146797	<i>Wood and cork manufactures</i>
Papir, lepenka in drugi izdelki	519306	519762	477047	514303	324922	330477	294635	331282	<i>Paper, paperboard and articles thereof</i>
Preja, tkanine in tekstilni izdelki	449414	411781	346485	413192	444573	405704	302258	332496	<i>Textile yarn, fabrics and related products</i>
Nekovinski mineralni izdelki	347333	356973	285174	308513	413461	402023	318285	326107	<i>Non-metallic mineral manufactures</i>
Železo in jeklo	833787	886891	439462	640511	1348261	1356964	713389	895503	<i>Iron and steel</i>
Barvaste kovine	785388	637805	394598	569086	842583	735761	448684	743241	<i>Non-ferrous metals</i>
Kovinski izdelki	1027303	1070618	749214	849819	843922	872094	634480	689144	<i>Manufactures of metal</i>
Stroji in transportne naprave	7848701	7887248	6449663	7088037	7383166	7716307	5479812	5970102	Machinery and transport equipment
Pogonski stroji in naprave	494403	497340	403416	521952	477880	440694	409373	456298	<i>Power generating machinery and equipment</i>
Specialni stroji za posamezne industrijske panoge	551249	618518	387520	391673	616788	717664	405606	364600	<i>Machinery specialized for particular industries</i>
Stroji za obdelavo kovin	162126	174724	134280	109932	197052	240928	178818	134828	<i>Metal working machinery</i>
Industrijski stroji za splošno uporabo, neomenjeni	1211571	1228184	935166	1055123	1001970	1040145	777651	770442	<i>General industrial machinery n.e.s.</i>
Stroji, pisarniški in za AOP	82962	218667	170959	153515	362136	492180	364291	364264	<i>Office and automatic data processing</i>
Telekomunikacijski in elektroakustični aparati	167603	179429	167446	192864	410513	467074	379744	432874	<i>Telecommunications and electroacoustic apparatus</i>
Električni stroji, aparati in naprave	1865094	1890685	1605319	2005846	1206442	1263570	1025451	1290650	<i>Electrical machinery, apparatus and appliances</i>
Cestna vozila	3111437	2855773	2480557	2579902	2838147	2741380	1750535	2009426	<i>Road vehicles</i>
Druga transportna vozila	202256	223928	165000	77230	272239	312673	188343	146722	<i>Other transport equipment</i>
Razni končni izdelki	2423176	2423358	1910024	1967453	2037001	2173449	1890477	1979422	Miscellaneous manufactured articles
Montažne stavbe, sanitarne, grelne naprave in svetila	196982	218500	150817	142502	120418	138439	98313	96123	<i>Prefabricated buildings; sanitary plumbing, heating devices and lamps</i>
Pohištvo in njegovi deli	825940	733163	517360	536912	337107	328056	279736	295028	<i>Furniture and parts thereof</i>
Kovčki, potovalke, neseserji ipd.	5221	7186	6202	6869	29770	33451	27538	31054	<i>Suitcases, handbags and related products</i>
Obleke	281200	276424	218801	215221	409798	460061	424933	435208	<i>Articles of clothing</i>
Obutev	100781	102336	98670	103287	151811	160660	152803	162133	<i>Footwear</i>
Znanstveni, kontrolni instrumenti	271744	286863	261522	274600	271394	290884	264835	268633	<i>Scientific and controlling instruments</i>
Fotoaparati, optični izdelki in ure	92992	103445	75996	83329	93560	98513	73316	72376	<i>Photographic equipment, optical goods, watches and clocks</i>
Razni drugi proizvodi	648316	695441	580656	604733	623144	663387	569003	618866	<i>Miscellaneous manufactured articles n.e.s.</i>
Drugo blago in transakcije	14279	9268	9985	12766	25232	51598	26722	58677	Commodities and transactions n.e.s.
Specialne transakcije in blago, neklasificirano	11701	7945	7121	7528	10058	9114	4849	4412	<i>Special transactions and commodities not classified by kind</i>
Kovanci, ki niso plačilno sredstvo	628	157	1	0	35	70	25	108	<i>Coins, not being legal tender</i>
Nedenarno zlato	1950	1167	2863	5238	15140	42414	21849	54157	<i>Gold, non-monetary</i>

IZVOZ IN UVOZ BLAGA, 1992-2010

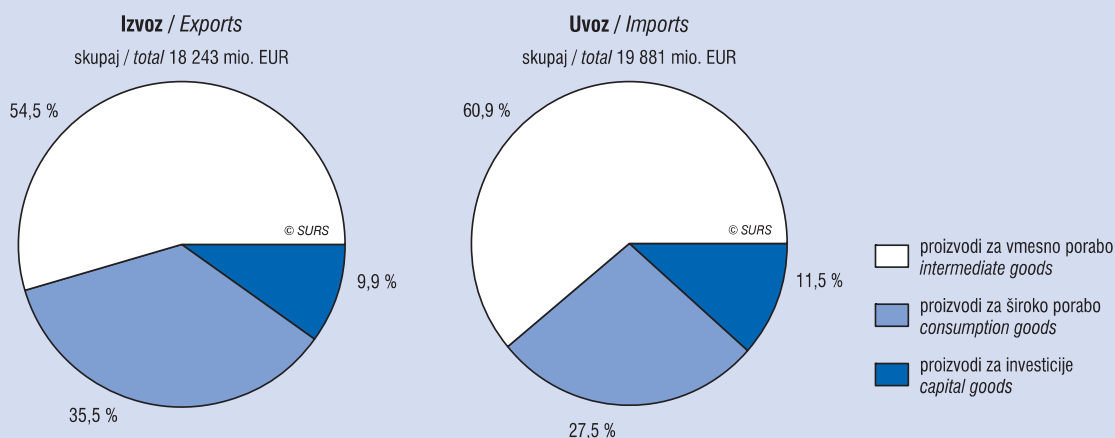
EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS, 1992-2010

mio. EUR



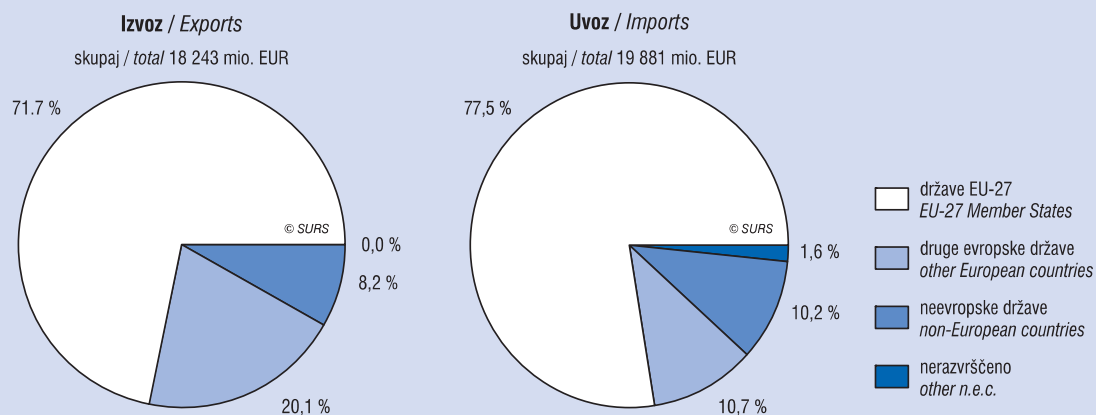
IZVOZ IN UVOZ PO NAMENU PORABE PROIZVODOV, 2010

EXPORTS AND IMPORTS BY END-USE OF PRODUCTS, 2010



IZVOZ IN UVOZ BLAGA PO SKUPINAH DRŽAV, 2010

EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS BY GROUPS OF COUNTRIES, 2010



23.6 Izvoz in uvoz po Klasifikaciji širokih ekonomskih kategorij
Exports and imports by the Classification by Broad Economic Categories

1000 EUR

	Izvoz Exports				Uvoz Imports				TOTAL
	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	19405894	19808198	16017671	18243130	21507583	23045703	17115280	19881099	
Proizvodi za investicije	1935539	2240885	1783189	1811387	3030638	3440734	2288005	2293498	<i>Capital goods</i>
Proizvodi za vmesno porabo	10435538	10759592	8090068	9951155	12875478	13734592	9822836	12117488	<i>Intermediate goods</i>
Proizvodi za široko porabo	7034817	6807722	6144414	6480588	5601467	5870378	5004440	5470112	<i>Consumption goods</i>
Hrana in pijača	485985	632751	533918	657880	1079967	1326700	1263896	1386828	<i>Food and beverages</i>
Blago za proizvodnjo, drugje neomenjeno	6731662	6684906	4941948	5900487	8325924	8175152	5713173	7156343	<i>Industrial supplies n.e.s.</i>
Goriva in maziva	387311	605419	533641	804054	1966943	2845493	1890750	2529309	<i>Fuels and lubricants</i>
Proizv. za investicije (razen transp. naprav), deli in dodatna oprema	3638495	3969582	3021968	3345977	3821161	4194725	3135866	3224864	<i>Capital goods (except transp. equip.) and parts and access. thereof</i>
Transportne naprave, deli in dodatna oprema	4066695	3861671	3343070	3629303	3677066	3657952	2473471	2718292	<i>Transport equipment and parts and accessories thereof</i>
Proizv. za široko porabo, drugje neomenjeni	4079809	4029984	3630994	3893003	2592026	2795313	2607299	2794091	<i>Consumer goods n.e.s.</i>
Drugo blago	15935	23886	12132	12425	44495	50370	30825	71371	<i>Goods n.e.s.</i>

23.7 Izvoz in uvoz blaga po skupinah držav
Exports and imports of goods by groups of countries

1000 EUR

	Izvoz Exports				Uvoz Imports				TOTAL
	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	19405894	19808198	16017671	18243130	21507583	23045703	17115280	19881099	
EU-27	13706903	13674768	11183832	13073129	16979780	17941997	13475732	15403319	<i>EU-27</i>
Druge evropske države	4361631	4743475	3582995	3662640	2364019	2234316	1666524	2125264	<i>Other European countries</i>
Neevropske države	1329417	1382274	1244546	1499914	2148287	2588433	1794482	2032283	<i>Non-European countries</i>
Nerazvrščeno	7943	7681	6297	7447	15497	280958	178542	320233	<i>Other n.e.c.</i>

24. TRGOVINA

METODOLOŠKA POJASNILA

STRUKTURNA STATISTIKA PODJETIJ

Namen statističnega raziskovanja

Namen raziskovanja o strukturi statistiki podjetij je spremljanje poslovanja podjetij ter zagotavljanje mednarodno primerljivih podatkov ob upoštevanju evropskih standardov o strukturi statistiki podjetij in evropskega sistema nacionalnih računov. Izračunani kazalniki omogočajo analiziranje dogajanj in strukturnih sprememb poslovne populacije ter zagotavljanje osnovnih informacij za izdelavo tržnih analiz in sprejemanje poslovnih odločitev v podjetjih ter tudi osnovo za izračun bruto domačega proizvoda in oceno osnovnih makroekonomskih kategorij nacionalnih računov. Strukturna statistika podjetij meri rezultate poslovanja podjetij, investicije, zaposlenost in stroške dela.

Enote opazovanja

Enote opazovanja so podjetja, registrirana za opravljanje pretežno tržne dejavnosti na ozemlju Republike Slovenije, ki so bila aktivna vsaj del opazovanega obdobja. Poslovanje podjetij, ki več kot polovico prihodkov od prodaje dosežejo s tržno dejavnostjo, je zajeto v celoti. Glavna dejavnost, ki jo podjetja opravljajo spada v področje dejavnosti po SKD 2008 Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil (G). Podjetja so aktivna, če so med letom opazovanja izkazovala prihodke od prodaje ali stroške dela.

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke za izračun spremenljivk strukturne statistike podjetij pridobivamo iz obstoječih administrativnih in statističnih virov. Glavni viri podatkov so letna poročila gospodarskih družb, zadrug, skladov, samostojnih podjetnikov, pravnih oseb zasebnega prava in pravnih oseb javnega prava, ki jih za statistični namen zbira Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES), in podatki davčnega obračuna akontacije dohodnine od dohodka, doseženega z opravljanjem dejavnosti in njegovih prilog izkaza poslovnega izida in bilance stanja (vir omenjenih virov podatkov je Davčna uprava Republike Slovenije - DURS). Pri pripravi podatkov upoštevamo tudi dodatna vira: Četrletni vprašalnik gospodarskih družb za obračun dodane vrednosti in bruto investicij (NR-PODJ/ČL) in podatke o davku na dodano vrednost (vir slednjih je DURS). Podatke o zaposlenosti pridobivamo iz Statističnega registra delovno aktivnega prebivalstva, podatke o investicijah pa z vprašalnikom Letno statistično raziskovanje investicij v osnovna sredstva (vprašalnika INV-1 in INV-2).

Pravna podlaga

Uredba (ES) št. 295/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2008 o strukturi statistiki podjetij (prenovitev); ta opredeljuje zbiranje, urejanje in vrednotenje statističnih podatkov o strukturi, dejavnosti, konkurenčnosti ter rezultatih podjetij v Skupnosti in sporočanje teh podatkov Skupnosti.

Izvedbena Uredba Komisije (ES) št. 250/2009 z dne 11. marca 2009 o izvajanju Uredbe (ES) št. 295/2008 Evropskega parlamenta in Sveta glede opredelitev karakteristik, tehničnega formata za prenos podatkov, dvojnih zahtev za poročanje, po NACE Rev. 1.1 in NACE Rev. 2, ter o dovoljenih odstopanjih za strukturno statistiko podjetij, ki med drugim opredeljuje karakteristike, ki se zbirajo v okviru Uredbe (ES) št. 295/2008.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

Zajeti so tisti tržno gospodarski subjekti, ki opravljajo dejavnost iz področja dejavnosti G - Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil po Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD 2008) (Uredba o Standardni klasifikaciji dejavnosti, Uradni list RS, št. 69/2007, 17/2008) in ki so bili aktivni vsaj del opazovanega obdobja. Gospodarski subjekti so aktivni, če so med letom opazovanja izkazovali prihodke od prodaje ali stroške dela.

DISTRIBUTIVE TRADE

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS

Purpose of the statistical survey

The purpose of structural business statistics is to monitor operation of enterprises and to assure internationally comparable data by taking into consideration European standards on structural business statistics and the European System of National Accounts. The calculated indicators enable the analysis of events and structural changes in the business population and provide basic information for preparing market analysis and making business decisions in the enterprises. In addition, they are the basis for the calculation of gross domestic product and the estimation of basic macroeconomic categories of national accounts. Structural business statistics measures results of enterprises, investments, employment and labour costs.

Observation units

Observation units are enterprises which are registered for performing predominantly market activity on the territory of the Republic of Slovenia and which were active at least a part of the observation period. Operation of enterprises with more than half of turnover achieved with the market activity is taken as a whole. Main activity performed is from the area of the Standard Classification of Activities 2008 Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles (G). Enterprises are active if they had turnover or labour costs during the observation period.

Sources and methods of data collection

Data for calculating the variables of structural business statistics are obtained from existing administrative and statistical sources. The main sources of the data are annual accounts of companies, co-operative societies, funds, sole proprietors, legal entities of private law and legal entities of public law, which are gathered by the Agency of the Republic of Slovenia for Public Legal Records and Related Services (AJPES) for the statistical purposes and prepayment of income taxes for the income realised upon the pursuit of activities and their enclosures Profit and Loss Accounts and Balance Sheet (the source of both mentioned additional data is the Tax Administration of the Republic of Slovenia). Two additional sources are also taken into account: Quarterly Questionnaire on Value Added and Gross Investment for Companies (NR-PODJ/ČL) and VAT data (the source of the latter is the Tax Administration). Data on employment are gathered from the Statistical Register of Employment and data on investment from the Annual Report on Gross Investments (INV-1 and INV-2 questionnaire).

Legal framework

Regulation (EC) No 295/2008 of the European Parliament and of the Council of 11 March 2008 concerning structural business statistics (recast) which establishes a common framework for the collection, compilation, transmission and evaluation of Community statistics on the structure, activity, competitiveness and performance of businesses in the Community.

Commission Regulation (EC) No 250/2009 of 11 March 2009 implementing Regulation (EC) No 295/2008 of the European Parliament and of the Council as regards the definitions of characteristics, the technical format for the transmission of data, the double reporting requirements for NACE Rev. 1.1 and NACE Rev. 2 and derogations to be granted for structural business statistics, which among others defines characteristics which are collected in the line with Regulation (EC) No 295/2008.

Coverage and classifications used

Business entities which perform activities G - Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles of the Standard Classification of Activities (SKD 2008) (Decree on the Standard Classification of Activities, OJ RS, No. 69/2007, 17/2008) and were active at least a part of the observation period are covered. Enterprises are active if they had turnover or labour costs during the observation period.

Podatki po standardni klasifikaciji dejavnosti 2002 so objavljeni v Arhivu podatkov po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2002 v SI-STAT podatkovnem portalu.

Definicije in druga pojasnila

Strukturalna statistika podjetij prikazuje sliko poslovanja podjetij ter zagotavlja mednarodno primerljive podatke ob upoštevanju evropskih standardov o strukturalni statistiki podjetij in evropskega sistema nacionalnih računov.

Število podjetij je število registriranih pravnih ali fizičnih oseb, ki so med letom opazovanja izkazale prihodek ali stroške dela ter bile tako aktivne vsaj del opazovanega obdobja.

Prihodki od prodaje so prodajne vrednosti kupcem zaračunanih prodanih proizvodov ali trgovskega blaga in materiala ter opravljenih storitev. Merijo se na podlagi prodajnih cen, navedenih v računih in drugih listinah, zmanjšanih za vse popuste, ki so bili dani ob prodaji ali pozneje, pa tudi za vrednosti vrnjenih količin. Prihodki zajemajo tudi vse stroške in obremenitve, vezane na kupca, ne zajemajo pa davka na dodano vrednost (DDV), morebitne prodaje osnovnih sredstev, prihodkov od financiranja in drugih izrednih prihodkov.

Bruto trgovska marža ustreza vračilu dejavnosti nakupa in nadaljnje prodaje brez nadaljnje obdelave. Izračuna se iz prihodkov od prodaje, nabav in sprememb v zalogah blaga in storitev, kupljenih za nadaljnjo prodajo v nespremenjeni obliki.

Dodana vrednost v stroških faktorjev se izračuna kot bruto prihodek iz poslovnih dejavnosti po popravkih za subvencije za poslovanje in posredne davke. Dodana vrednost se v stroških faktorjev računa "bruto", ker se popravki vrednosti (kot je npr. amortizacija) ne odštejejo.

Stroški dela so opredeljeni kot skupna nadomestila, v gotovini ali blagu, ki jih je delodajalec izplačal zaposlenim (redno ali začasno zaposlenim kakor tudi zaposlenim, ki delajo na domu) v zameno za opravljeno delo, ki so ga ti opravili v opazovanem obdobju. Stroški dela vključujejo tudi davke in prispevke za socialno zavarovanje zaposlenega, zadržane pri enoti, kakor tudi delodajalčeve obvezne in prostovoljne socialne prispevke.

Osebe, ki delajo, so vse zaposlene in samozaposlene osebe skupaj. Med osebe, ki delajo, niso zajeti pomagajoči družinski člani in osebe, ki delajo na podlagi podjemnih pogodb (pogodb o delu) ali avtorskih pogodb (delovršnih pogodb), in kmetje.

Zaposlene osebe so osebe, ki delajo pri delodajalcu (pri pravnih osebah, samostojnih podjetnikih ali drugih registriranih fizičnih osebah) in prejemajo plačo ter so na podlagi pogodbe o zaposlitvi obvezno socialno zavarovane. Pogodba o zaposlitvi je lahko sklenjena za nedoločen ali določen čas, ne glede na to, ali gre za zaposlitev s polnim delovnim časom ali z delovnim časom, krajšim od polnega. Med zaposlene osebe se štejejo tudi pripravniki in osebe, udeležene pri javnih delih, ter družbeniki zasebnih družb in zavodov v RS, ki so poslovodne osebe (če niso obvezno zavarovani na drugi podlagi). Med zaposlene osebe se ne štejejo študenti in dijaki, ki občasno delajo za delodajalca in prejemajo plačilo.

Dodatno pojasnilo

Zaradi zaokroževanja se vsote včasih ne ujemajo.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Poslovni subjekti
Elektronska objava. Poslovni subjekti
Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

Time series of statistical data according to the NACE Rev. 1.1 are published in Archive of data by NACE Rev. 1.1 in the SI-STAT Data Portal.

Definitions and other explanations

Structural business statistics gives a picture about the operation of enterprises and assures internationally comparable data by considering European standards on structural business statistics and the European System of National Accounts.

Number of enterprises is the number of registered legal or natural persons which had turnover or personnel cost and were therefore active during at least a part of the reference period.

Turnover is the total amount that the enterprise settled with sale of goods, material and performed services in the reference year. It is measured on the basis of selling prices stated on invoices and other documents less discounts at sale or later on and the value of returned quantities. It includes all costs and charges linked to the buyer and excludes value added tax, possible sale of fixed assets, financial income, subsidies and other extra income.

Gross margin on goods for resale corresponds to the return on the activity of purchase and resale without further processing. It is calculated from turnover, purchases and changes in stocks of goods and services purchased for resale in the same condition as received.

Value added at factor cost is calculated as gross income from operating activities after adjusting for operating subsidies and indirect taxes. Value-added at factor cost is calculated 'gross' because value adjustments (such as depreciation) are not subtracted.

Personnel costs are defined as the total remuneration, in cash or in kind, payable by an employer to an employee (regular and temporary employees as well as home-workers) in return for work done by the latter during the reference period. Personnel costs also include taxes and employees' social security contributions retained by the unit as well as the employer's compulsory and voluntary social contributions.

Persons employed are employees and self-employed persons. The number of persons employed excludes unpaid family workers, persons working on the basis of contracts for work/service or copyright agreement and farmers.

Employees are persons who work for an employer (for legal persons or for individual private entrepreneurs and other registered natural persons), receive payment in the form of salaries and are socially insured on the basis of the employment contract. The employment contract can be made for fixed or unspecified period of time, for full-time or part-time work. The number of employees includes also trainees, persons performing public works and partners in private companies and institutions in the Republic of Slovenia who are managers (if they do not have compulsory insurance on some other basis). The number of employees excludes students and pupils who work for an employer occasionally and receive payment.

Additional explanation

In some cases totals do not match because of rounding.

Publishing

Annually: First Release. Business Entities
Electronic release. Business Entities
Slovenija in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Database

TRGOVINA NA DROBNO IN NA DEBELO, POSREDNIŠTVO

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatki o podjetjih in drugih organizacijah, ki opravljajo trgovinsko dejavnost, so pridobljeni s pomočjo vprašalnika v okviru letnega raziskovanja o trgovini. Podatki se zbirajo na podlagi vzorca, nato pa podatke v skladu z ustrežno statistično metodologijo ocenimo na celotno opazovano dejavnost.

Opazovana enota je vsak poslovni subjekt ali le njegov del (podjetje, družba, podjetnik posameznik, poslovna enota), ki se ukvarja s trgovinsko dejavnostjo. Poročajo podjetja, katerih dejavnost je trgovina, in podjetja z drugimi dejavnostmi, vendar se tu prikazani podatki o teh podjetjih vedno nanašajo le na tisti del njihove dejavnosti, ki se lahko uvršča v trgovino (nakup blaga za nadaljnjo prodajo in dejanska prodaja tega blaga). Notranjih prodajnih tokov med trgovino na debelo in trgovino na drobno v sestavljenem podjetju ne zajemamo; kot prihodek se šteje le vrednost prodaje zunanjim kupcem. Vir podatkov je računovodska evidenca podjetij, izjemoma tudi njihova ocena.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

V vzorčni okvir raziskovanja TRG/L so zajete vse pravnoorganizacijske oblike podjetij, ki kot svojo glavno dejavnost opravljajo eno izmed trgovinskih dejavnosti področja G Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD 2008):

- 45 Trgovina z motornimi vozili in popravila motornih vozil,
- 46 Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili,
- 47 Trgovina na drobno, razen z motornimi vozili.

Zajeta so tudi podjetja, katerih glavna dejavnost ne sodi v področje G Standardne klasifikacije dejavnosti, vendar so v opazovanem letu ustvarila prihodke od prodaje blaga in materiala s trgovinsko dejavnostjo.

Vzorčni okvir

Vzorčni okvir za raziskovanje za leto 2010 je sestavljalo 14357 podjetij; izmed teh je bilo v vzorec za letno raziskovanje izbranih 3463 podjetij. Vzorec je stratificiran enostopenjski, stratificiran s proporcionalno alokacijo glede na skupine dejavnosti in velikostne razrede, določene s prihodkom in številom zaposlenih.

Viri podatkov, ki smo jih uporabili pri sestavljanju vzorčnega okvira za letno raziskovanje, so bili naslednji :

- Poslovni register Slovenije,
- zaključni računi podjetij za leto 2009,
- DDV podatki podjetij za leto 2010,
- Statistični register delovno aktivnega prebivalstva in
- statistični podatki, ki smo jih pridobili iz preteklih raziskovanj.

Osnova za ocene (povečanje podatkov na celotno opazovano populacijo) so podatki podjetij, ki so vključena v vzorec in ki nam sporočijo podatke. Te podatke nato s pomočjo uteži preračunamo na celotno ciljno populacijo. Utež je izračunana kot zmnožek vzorčne uteži in uteži neodgovora. Vzorčna utež je izračunana kot obratna vrednost verjetnosti izbora, utež neodgovora pa kot razmerje med številom enot vzorca ter vsoto odgovorov in neustreznih enot. Uteževanje poteka po stratumih, ki so opredeljeni s skupino dejavnosti in z velikostnim razredom podjetja. Prikazani rezultati tako predstavljajo oceno za celotno ciljno populacijo.

	2008	2009	2010
velikost vzorčnega okvira (število enot)	19439	14802	14357
velikost vzorca (število enot)	3599	3503	3463

RETAIL TRADE, WHOLESALE AND COMMISSION TRADE

Sources and methods of data collection

Data on enterprises and other organisations performing trading activities are compiled annually with the TRG/L questionnaire (annual trade questionnaire). Data are collected on the sample basis and by weighting grossed to the total phenomenon.

Observation units are business entities or their parts (enterprise, company, individual private entrepreneur) which are engaged in trading. Reporting units are enterprises whose activity is trade and enterprises engaged in other activities, but data always refer to that part of their activity which can be classified as trading (purchase of goods for further sale and actual sale of these goods). Internal trade flows between wholesale and retail trade within a composite enterprise are not covered; only the value of sale to external buyers is taken into account. Data sources are accounting records of enterprises and only exceptionally their estimates.

Coverage and classifications used

The sampling frame of the TRG/L survey includes all legal forms of enterprises that perform one of the trade activities in section G of the Standard Classification of Activities (NACE Rev. 2) as their main activity:

- 45 Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles,
- 46 Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles,
- 47 Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles.

Enterprises whose main activity is not in section G of the Standard Classification of Activities (NACE Rev. 2), but which had some turnover from sale of goods and material as the result of their trade activity, are also covered.

Sampling frame

In 2009 the annual survey covered 3,463 enterprises of the 14,357 from the sampling frame. We used a stratified, single-stage sample, which was stratified with proportional allocation by groups of activities and size of the enterprise defined with annual turnover and number of employees.

In creating the sampling frame for the annual survey the following data sources were used:

- Business Register of Slovenia,
- final accounts for 2009,
- VAT data on enterprises for 2010,
- Statistical Register of Employment,
- statistical data from the previous years.

The basis for estimates (grossing of data to the total phenomenon) was data from enterprises that were included in the sample and responded. With the help of the weight, their data were recalculated to the total target population. The weight for the annual survey was calculated as the product of the sampling weight and the non-response weight. The sampling weight is calculated as the reverse value of the probability of selection. The non-response weight is the ratio of the number of enterprises in the sample to the sum of responses and ineligible enterprises. Weighting was done by strata defined with the group of activity and the size class of the enterprise. Results shown thus represent an estimate for the total target population.

	2008	2009	2010
sampling frame size (number of units)	19439	14802	14357
sample size (number of units)	3599	3503	3463

Natančnost ocen

Ker v raziskovanje niso vključene vse enote ciljne populacije, ampak le izbran slučajni vzorec enot, se pri ocenah pojavijo vzorčne napake. Velikost vzorčne napake določajo vzorčni načrt, velikost vzorca in variabilnost podatkov. Ocene so zato različno natančne. Na manj natančne ocene opozorimo tako, da jih opremimo s posebno oznako ali ocen sploh ne objavimo.

Če so v tabeli ocenjene populacijske vsote (zveznih) spremenljivk, povprečja zveznih spremenljivk ali razmerja populacijskih vsot (zveznih) spremenljivk, so omejitve pri objavi določene glede na relativno standardno napako oziroma koeficient variacije (CV).

Ocene s koeficientom variacije:

- manjšim od 0,15 ($CV \leq 0,15$) so dovolj natančne, zato so objavljene brez omejitve;
- od 0,15 do 0,30 ($0,15 < CV \leq 0,30$) so manj natančne in so označene s črko M;
- večjim od 0,30 ($CV > 0,30$) so premalo natančne za objavo, zato so nadomeščene s črko N.

Seštevki se zaradi zaokroževanja ponekod ne ujemajo.

Definicije in pojasnila

Trgovina na debelo je nakupovanje blaga in njegova nadaljnja prodaja trgovcem in drugim samostojnim podjetnikom posameznikom, pravnim osebam in drugim posameznikom, ki ga kupujejo za opravljanje svoje poklicne ali pridobitne dejavnosti.

Trgovina na drobno je nakupovanje blaga in njegova nadaljnja prodaja potrošnikom (za osebno porabo in potrebe gospodinjstev).

Posredništvo je dejavnost trgovskih posrednikov in trgovcev na debelo, ki trgujejo v svojem imenu in za račun drugih, ali pa v imenu lastnikov blaga posredujejo med prodajalci in kupci ter prevzemajo trgovske posle. Prihodek posrednika od prodaje je provizija.

Prihodek od prodaje blaga in materiala – kupcem zaračunana prodaja – je skupni znesek, ki ga podjetje obračuna za prodajo blaga in materiala, ki sta bila v opazovanem obdobju prodana kupcem in za katera je bila izdana faktura. Vsebuje vse stroške in obremenitve, vezane na kupca, ne zajema pa davka na dodano vrednost, morebitne prodaje osnovnih sredstev in drugih izrednih prihodkov. Prodaja na posojilo se šteje v mesec fakturiranja.

Podatki po 'glavni dejavnosti' so združeni v skupine glede na dejavnost enote, ki poroča o trgovski dejavnosti.

Omejitve

Raziskovanje TRG/L je bilo v letu 2008 vsebinsko prenovljeno. Glavni namen prenovljenega raziskovanja je spremljanje prihodka od prodaje po blagovnih skupinah in vrstah kupcev. V omenjeno raziskovanje so zajete tudi trgovske dejavnosti, ki so bile v preteklosti glede na SKD 2002 izločene (Popravila izdelkov široke porabe, Vzdrževanje in popravila motornih vozil in Trgovina na drobno na tržnicah in stojnicah). Blagovne skupine v trgovini na drobno in na debelo so usklajene s Klasifikacijo proizvodov po dejavnostih (CPA) in Klasifikacijo individualne porabe sredstev (COICOP). Podatkov o številu podjetij, številu prodajaln, številu zaposlenih in vrednosti zalog ne zbiramo več (deloma zato, da bi zmanjšali obremenitev poročevalskih enot, deloma zato, ker so bili slabše kakovosti).

Zaradi spremembe v metodologiji raziskovanja v letu 2008 ne moremo več zagotoviti primerljivosti podatkov s časovno vrsto podatkov pred letom 2008.

Objavljanje

Letno:	Prva statistična objava. Trgovina in druge storitvene dejavnosti
	Slovenija v številkah
	Statistični letopis Republike Slovenije
	Podatkovna baza SI-STAT

Precision of estimates

Because the survey does not include all units of the target population but only a selected random sample, sampling errors appear in estimates. The sampling plan, the sample size and the variability of data determine how big a sampling error is. Therefore, the precision of estimates can vary. We draw attention to less precise estimates by equipping them with a special mark or by not publishing them at all.

If the table contains estimated population totals of (continuous) variables, averages of continuous variables or ratios of population totals of (continuous) variables, publishing limitations are determined regarding the relative standard error or the coefficient of variation (CV).

Estimates with the coefficient of variation:

- under 0.15 ($CV \leq 0.15$) are of satisfactory precision and are published without limitations;
- between 0.15 and 0.30 ($0.15 < CV \leq 0.30$) are not precise and are flagged for caution with letter M;
- over 0.30 ($CV > 0.30$) are unacceptable and therefore suppressed for use by letter N.

Totals are not always accurate due to rounding.

Definitions and explanations

Wholesale is purchase of goods for further sale to merchants, entrepreneurs, legal persons and others that purchase goods for performing their professional or profit-making activity.

Retail trade is purchase of goods for further sale to final users (for personal and household use).

Commission trade is activity of commercial agents and wholesale traders trading on their own behalf and on third party account or activity of those who act as agents between sellers and buyers and take over trade business on behalf of the owner of goods. The agents' sales income is the commission.

Turnover without value added tax from sale of goods and material - sale charged to buyers - is value of goods and materials which were in the observed period sold to buyers and for which invoices (or some other accounting documents) were issued. It includes all costs and charges linked to the buyer and excludes the value added tax, eventual sale of fixed assets and other extra income. Sale for loan is registered in the month of invoicing.

Data by the "basic activity" are grouped in view of the activity of the unit reporting on trade.

Limitations

In 2008 the TRG/L survey was revised in terms of the content. The main purpose of the revised survey is monitoring of data on turnover from sale of goods and material by commodity groups and by kind of buyers. Trade activities that were in the past according to NACE Rev 1.1 (Repair of personal and household goods, Maintenance and repair of motor vehicles, Retail sale via stalls and markets), excluded are included in the revised survey. The commodity groups in retail trade and wholesale trade are harmonized with the Classification of Products by Activities (CPA) and with the Classification of Individual Consumption According to Purpose (COICOP). In order to reduce the reporting burden of enterprises and because of the poor quality of the data on the number of enterprises, the number of sales outlets, the number of persons employed and the value of stock, these data are no longer collected with the revised survey.

Because of the methodological changes in the survey in 2008 the data are not comparable with the previous data series before 2008.

Publishing

Annually:	First Release. Distributive trade and other service activities
	Slovenija in Figures
	Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
	SI-STAT Database

STRUKTURNA STATISTIKA PODJETIJ/STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS

24.1 Poslovanje podjetij po dejavnosti in velikosti glede na obseg prihodka od prodaje, 2009
Performance of enterprises by activity and turnover size classes, 2009

	Skupaj Total	Velikost podjetij glede na obseg prihodka od prodaje Size classes of enterprises by turnover size classes								
		0-1	1-2	2-5	5-10	10-20	20-50	50-200	200+	
Število podjetij <i>Number of enterprises</i>										
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	23617	21091	1066	786	332	183	93	55	11	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	3998	3622	146	112	57	31	19	10	1	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	12722	11163	669	488	211	110	49	27	5	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	6897	6306	251	186	64	42	25	18	5	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
Prihodki od prodaje (mio. EUR) <i>Turnover (mio. EUR)</i>										
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	26635	2735	1491	2449	2235	2559	2883	4964	7320	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	3607	410	z	365	z	446	588	966	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	12478	1466	z	1518	z	1528	1508	2506	z	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	10550	858	351	565	410	586	787	1492	5501	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
Bruto trgovska marža (mio. EUR) <i>Gross margin on goods for resale (mio. EUR)</i>										
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	3695	318	267	431	318	393	463	534	971	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	-56	-26	z	2	z	12	11	-44	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	1905	242	z	305	z	268	266	245	z	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	1845	103	71	124	86	113	186	333	830	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
Dodana vrednost v stroških faktorjev (mio. EUR) <i>Value added at factor cost (mio. EUR)</i>										
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	3042	584	235	354	270	283	365	256	695	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	158	97	z	41	z	22	29	-70	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	1536	312	z	232	z	188	215	143	z	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	1348	176	53	81	60	73	121	183	602	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
Stroški dela (mio. EUR) <i>Personnel costs (mio. EUR)</i>										
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	2129	407	170	253	198	218	216	253	416	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	264	62	z	33	z	33	36	38	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	978	219	z	155	z	118	101	95	z	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	887	126	43	65	44	66	79	119	344	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
Število oseb, ki delajo <i>Number of persons employed</i>										
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	119854	39213	8401	11407	8054	9344	8948	10608	23881	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	15297	6814	z	1499	1426	1437	1498	z	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	48706	19045	z	6275	4319	4497	3630	z	z	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	55851	13354	2475	3633	2309	3410	3820	6212	20639	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
Število zaposlenih <i>Number of employees</i>										
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	107763	27308	8276	11359	8044	9342	8948	10606	23881	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	12702	4261	z	1488	1424	1436	1498	z	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	43049	13436	z	6265	4316	4496	3630	z	z	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	52013	9611	2410	3607	2304	3410	3820	6212	20639	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcy.

TRGOVINA NA DROBNO IN NA DEBELO, POSREDNIŠTVO/RETAIL TRADE, WHOLESALE AND COMMISSION TRADE

24.2 Prihodek od prodaje blaga v trgovini na drobno¹⁾
Turnover from the sale of goods in retail trade¹⁾

1000 EUR

	2008	2009	2010	
SKUPAJ	12585485	11500147	11492161	TOTAL
Po vrstah kupcev <i>By kind of buyers</i>				
Končni porabniki	10579282	9539547	9481653	Final consumers
Podjetja in druge organizacije	2006203	1960599	2010508	Enterprises and other organisations
Po glavni dejavnosti podjetij in drugih organizacij <i>By basic activity of enterprises and other organisations</i>				
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	11966861	10980166	11118208	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
45 Trg. z mot. vozil. in popravila mot. voz.	1822236	1382028	1470683	45 Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
Trg. z mot. vozili, rez. deli, mot. kolesi	1576371	1177274	1261044	Sale of mot. vehicles, parts, access, motorcy.
Vzdrževanje in popravila motornih vozil	245865	204754	209638	Maintenance and repair of motor vehicles
46 Posredništvo in trg. db., rz. z mot. voz.	1183804	1320956	1181858	46 Whsl., exc. of mot. vehicles and motorcy.
Posredništvo	400935 ^M	455771 ^M	494481 ^M	Whsl. on a fee or contract basis
Trg. na debelo	782869	865186	687377	Whsl. trade on own account
47 Trg. dr., razen z motornimi vozili	8960821	8277182	8465667	47 Ret., exc. of mot. vehicles and motorcycles
Trg. dr. v nespecializiranih prodajalnah	3783484	3848830	3909546	Ret. sale in non-specialised stores
Trg. dr. prd. z živili, pijačami, tob. izd.	151446	149947	149358	Ret. of food, beverages, tobacco in sp. st.
Trg. dr. prd. z motornimi gorivi	2349036	1768870	2021662	Ret. of automotive fuel in sp. st.
Trg. dr. prd. z rač., kom., audio, video nap.	184385	186863	181525	Ret. of ICT equipment in sp. st.
Trg. dr. prd. z dr. gospodinjsko opremo	674740	525177	605103	Ret. of oth. household equipment in sp. st.
Trg. dr. prd. za kulturo, šport in zabavo	243524	215420	256335	Ret. of cultural, recreation art. in sp. st.
Trg. dr. prd. z dr. izd.	1416596	1438453	1185043	Ret. of oth. goods in specialised stores
Trg. dr. na stojnicah in tržnicah	N	3719	3175 ^M	Ret. via stalls and markets
Trg. dr. zunaj prodajal. stojnic in tržnic	153296	139903 ^M	153921	Ret. not in stores, stalls or markets
Ostalo, razen trgovine	618624 ^M	519981 ^M	373953 ^M	Other than whsl, ret., rep. of mot. vehicles

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution^N za objavo premalo natančna ocena
too imprecise estimate to be published¹⁾ Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.24.3 Prihodek od prodaje blaga po blagovnih skupinah v trgovini na drobno
Turnover from the sale of goods by commodity groups in retail trade

1000 EUR

Blagovne skupine	2008	2009	2010	Commodity groups
SKUPAJ	12585485	11500147	11492161	TOTAL
Hrana; nepredelani in nezamrznjeni kmetijski pridelki	281399	287147	278775	Food; frozen and unprocessed agricultural products
Hrana; ostala živila	1850317	1953350	2011819	Food; other food
Kava, čaj, kakav	116627	98062	99621	Coffee, tea and cocoa
Sadni in zelenjavni sokovi	47801	44132	42154	Fruit and vegetable juices
Ostale brezalkoholne pijače	174609	188464	181117	Other non-alcoholic beverages
Pivo	153493	168093	150255	Beer
Vino, peneča vina	57545	58893	45447	Wine, sparkling wine
Ostale alkoholne pijače	58774	50566	56727	Other alcoholic beverages - spirits
Tobak in tobačni izdelki	470217	530790 ^M	457735	Tobacco and tobacco products
Obleka	644878 ^M	606225	619284	Clothing
Obutev	N	195291 ^M	134683 ^M	Footwear
Vrtno pohištvo	34180	22317	30390	Garden furniture
Pisamiško pohištvo in oprema	19038 ^M	14161	13800	Office furniture and furnishings
Ostalo pohištvo	233092	197026	207213	Other furniture
Svetila	15842	17992	21410 ^M	Lights
Dotatki za dom	22105	20293 ^M	27739	Accessories for home
Preproge in talne obloge	16214	N	13473 ^M	Carpets and other floor coverings
Tekstil za gospodinjstvo	72253	98760 ^M	74341 ^M	Household textiles
Izdelki za gospodinjstvo	84424	86578	81098	Household products
Veliki gospodinjski aparati	99762	108322	94006	Major household appliances
Mali gospodinjski aparati	43884	47624	N	Small electric household appliances
Električne naprave za osebno nego	15195 ^M	10099	15030 ^M	Electric appliances for personal care
Drobni elektrotehnični material	48189 ^M	34253	34328	Small electric accessories
Telefonska in telefaks oprema, telefonske tajnice	86950	67381	57068	Telephone and telefax equipment and telephone answering-machines
Naprave za sprejemanje, snemanje in reprodukcijo zvoka in slike	104187	87782	120024	Equipment for the reception, recording and reproduction of sound and pictures
Knjige	41700	50660	47029	Books
Časopisi in revije	60250	57654	61343	Newspapers and periodicals

24.3 Prihodek od prodaje blaga po blagovnih skupinah v trgovini na drobno (nadaljevanje)

Turnover from the sale of goods by commodity groups in retail trade (continued)

1000 EUR

Blagovne skupine	2008	2009	2010	Commodity groups
Druge tiskovine	12222	8599	6936	Other printed matter
Pripomočki za pisanje in risanje iz papirja	36126	31654	34576	Drawing and painting materials made out of paper
Pripomočki za pisanje in risanje – ostali	35185	24113	26056	Drawing and painting materials- other
Fotoaparati, videokamere, projektorji za diapozitive, teleskopi, ipd. ter pripomočki	27849 ^M	31728 ^M	24920	Cameras and cam-corders, film and slide projectors, microscopes, telescopes and accessories
Osebnni računalniki, tiskalniki, dlančniki, žepni računalniki, drugi pisarniški stroji ipd.	117653	120089	134978	Personal computers, printers, software calculators, typewriters and word processors
Programska oprema	2476 ^M	5463	N	Software
Posneti in neposneti nosilci zapisa	18105	16207	12711	Pre-recorded and unrecorded services of recorded media
Glasbeni instrumenti	N	N	N	Musical instruments
Športna oprema in oprema za kampiranje,	85638	76077	108568	Equipment for sport and camping
Športna plovila in druga športna vozila	N	5252 ^M	N	Pleasure crafts and other sports vehicles
Igre, igrače (tudi video igre)	54623	57256	64613	Games, toys also video games
Cvetje, semena, sadike	118521	99167	108193	Gardens, plants and flowers
Pripomočki in oprema za vrtnarjenje	75694	N	57591 ^M	Garden equipment and accessories
Hišne živali ter hrana, zdravila in pripomočki za nego živali	N	99335 ^M	56130	Pets and related products including veterinary and other services for pets
Zdravila in drugi medicinski proizvodi	581556 ^M	692389 ^M	560623	Pharmaceutical and other medical products
Terapevtske naprave in oprema	88237 ^M	68724 ^M	87752 ^M	Therapeutic appliances and equipment
Kozmetični izdelki in toaletne potrebščine iz papirja	75405	73325	65364	Cosmetics and toilet accessories made out of paper
Kozmetični izdelki in toaletne potrebščine –ostali	299175	300116	301925	Cosmetics and toilet accessories-other
Ročne ure, budilke, nakit, dragi kamni	31288 ^M	N	N	Clocks, watches, alarm clocks, stones and metals and jewellery
Potovalni kovčki, torbe, denarnice, otroški vozički ipd.	45597	33245	41334	Suitcases, bags, wallets, baby carriages, etc.
Izdelki za tekoče vzdrževanje in popravila stanovanj	74691	N	72508	Products and materials, purchased for minor maintenance and repair of the dwelling
Ploščice, sanitarna keramika, oprema za kopalnice-kadi, kabine ipd., vodovodne pipe	106937 ^M	85232 ^M	92512	Small plumbing items and surfacing materials
Gradbeni material - nekovinski izdelki	312233 ^M	323493 ^M	161459	Building materials - non metal products
Gradbeni material - kovinski izdelki	58303 ^M	40694 ^M	N	Building materials - metal products
Gradbeni material - les in leseni izdelki	37449 ^M	34320 ^M	21987	Building materials - wood and wooden products
Izdelki iz lesa za zaključna dela	21989 ^M	N	18250 ^M	Wooden products for finishing
Elektro inštalacije	N	17969 ^M	N	Electrical installations
Strojne inštalacije	96668 ^M	59416 ^M	34464 ^M	Machinery installations
Stroji za delavnico - vzdrževanje hiše	46431 ^M	35265	44023	Machines for workroom- maintenance of the house
Kovinski izdelki za hišo in delavnico	54808 ^M	28528	47205 ^M	Metal products for house and workroom
Vrtno orodje in oprema za vzdrževanje vrta	12372	24305	19679 ^M	Garden tools and equipment
Vrtni stroji	52800	48440 ^M	70209 ^M	Garden motorised tools
Čistila, pralni praški, mehčalci in druga kemična sredstva	137068	142102	140945	Cleaning and maintenance products
Drugi pripomočki za čiščenje	29207	35297	31492	Other cleaning appliances
Kurilno olje	301953 ^M	182305 ^M	264886 ^M	Heating oil
Trda goriva	1164 ^M	762 ^M	N	Solid fuels
Plinske jeklenke, zemeljski plin, utekočinjen naftni plin	N	90064	104016	Liquid fuels
Osebnni avtomobili	1260272	1076433	1059540	Motor cars
Motorna kolesa in kolesa z motorjem	N	20434 ^M	N	Motor cycles
Rezervni deli in oprema za vozila	360407	363262	353280	Spare parts and transport equipment
Kolesa	N	22843 ^M	12670 ^M	Bicycles
Motorno gorivo, maziva, zavorna, hladilna tekočina	1906011	1390943	1633280	Fuels, lubricants, brake fluids and coolants
Starine, rabljeno blago (tudi knjige)	N	N	N	Antiques, used goods (also books)
Drugo	454774	324620	351309	Other

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena
too imprecise estimate to be published

24.4 Prihodek v posredništvu pri prodaji blaga

Turnover in commission trade

1000 EUR

	Prihodek Turnover		
	domači trg domestic market	tujni trg foreign market	skupaj ¹⁾ Slovenija in tujina total ¹⁾ Slovenia and foreign market
2008	148330	54010 ^M	202341
2009	162423	66490 ^M	228913
2010	173334	63357 ^M	236691

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

24.5 Prihodek od prodaje blaga na domačem trgu v trgovini na debelo¹⁾
Turnover from the sale of goods on domestic market in wholesale¹⁾

1000 EUR

	2008	2009	2010	
SKUPAJ	15743882	11676454	11840674	TOTAL
Po vrstah kupcev <i>By kind of buyers</i>				
Netrgovinska podjetja in druge organizacije	6427271	3791466	4080185	<i>Non-trade enterprises and other organisations</i>
Trgovina na drobno	4706102	3720344	3916688	<i>Retail trade</i>
Trgovina na debelo	4180322	3836778	3433095	<i>Wholesale</i>
Končni uporabniki	430186	327866	410706	<i>Final consumers</i>
Po glavni dejavnosti podjetij in drugih organizacij <i>By basic activity of enterprises and other organisations</i>				
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	13424188	10327504	10684394	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
45 Trg. z mot. vozil. in popravila mot. voz.	1669236	1309657	1281732	45 Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
Trg. z mot. vozili, rez. deli, mot. kolesi	1618838	1292958	1262533	<i>Sale of mot. vehicles, parts, access, motorcy.</i>
Vzdrževanje in popravila motornih vozil	N	N	N	<i>Maintenance and repair of motor vehicles</i>
46 Posredništvo in trg. db., rz. z mot. voz.	9837842	7573896	7730311	46 Whsl., exc. of mot. vehicles and motorcy.
Posredništvo	1590522	1151264	1239464	<i>Whsl. on a fee or contract basis</i>
Trg. db. s kmet. sur. in živimi živalmi	141499 ^M	89364	69034	<i>Whsl. agr. raw mat. and live animals</i>
Trg. db. z živili, pijačami, tob. izdelki	1003691	972024	1163565	<i>Whsl. of food, beverages and tobacco</i>
Trg. db. z izdelki za široko rabo	1591633	1511528	1475377	<i>Whsl. of household goods</i>
Trg. db. z nap. za inf. - komunik. tehnol.	390650 ^M	364378	361949 ^M	<i>Whsl. of ICT equipment</i>
Trg. db. s stroji, napravami, opremo	431147	389841	344796	<i>Whsl. of oth. machinery, equipment, supplies</i>
Dr. specializirana trg. db.	3227942	1852597	1975838	<i>Oth. specialised wholesale</i>
Nespecializirana trg. db.	1460757	1242900	1100288	<i>Non-specialised whsl.</i>
47 Trg. dr., razen z motornimi vozili	1917110	1443951	1672350	47 Ret., exc. of mot. vehicles and motorcy.
Trg. dr. z živili, pijačami, tob. izdelki	421441 ^M	461139	377277	<i>Ret. of food, beverages, tobacco</i>
Trg. dr. z motornimi gorivi	966714	591832	744719	<i>Ret. of automotive fuel</i>
Trg. dr. z neživili (razen mot. goriv)	528956	390980	550355	<i>Ret. of non-food (exc. automot. fuel)</i>
Ostalo, razen trgovine	2319693	1348950	1156280	Other than whsl. ret., rep. of mot. vehicles

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

^N za objavo premalo natančna ocena
too imprecise estimate to be published

¹⁾ Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

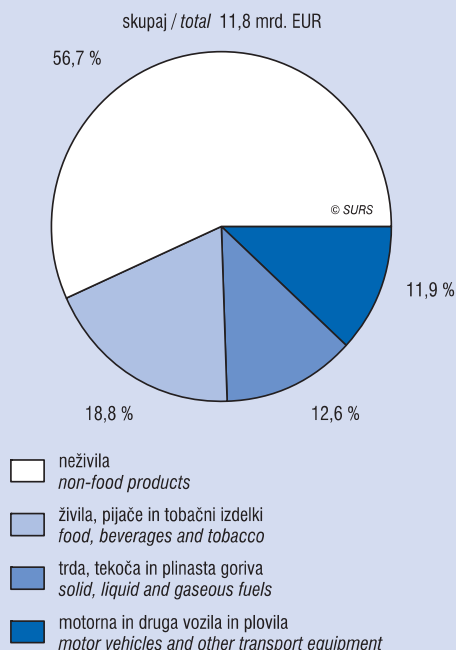
24.6 Prihodek od prodaje blaga po blagovnih skupinah na domačem trgu v trgovini na debelo
Turnover from the sale of goods by commodity groups on domestic market in wholesale

1000 EUR

Blagovne skupine	2008	2009	2010	Commodity groups
SKUPAJ	15743882	11676454	11840674	TOTAL
Kmetijske surovine	352953	223876 ^M	246333 ^M	<i>Agricultural materials</i>
Sveže sadje in zelenjava in drugi prehrabni kmetijski proizvodi	330300 ^M	223500 ^M	142709 ^M	<i>Fresh fruit and vegetables and other agricultural food products</i>
Gozdni proizvodi	N	22542 ^M	N	<i>Products of forestry</i>
Ribe in drugi vodni organizmi, namenjeni za prehranjevanje	N	N	N	<i>Fish and other water organisms in purpose of nutrition</i>
Okrasne vodne rastline in živali ter njihovi proizvodi	N	N	1571	<i>Ornamental water plants and animals and their products</i>
Premog in lignit	30051	28108	37703 ^M	<i>Coal and lignite</i>
Surova nafta in zemeljski plin	776150	446517	473946	<i>Crude petroleum and natural gas</i>
Rude	N	N	4116	<i>Metal ores</i>
Rudnine in kamnine	N	N	29753 ^M	<i>Other mining and quarrying products</i>
Živilski izdelki	1038469 ^M	706208 ^M	960324	<i>Food products</i>
Pijače	329061 ^M	345602	323166	<i>Beverages</i>
Tobačni izdelki	739390	748802	800175	<i>Tobacco products</i>
Tekstil	67305 ^M	64749 ^M	64575 ^M	<i>Textiles</i>
Oblačila	200963 ^M	143589 ^M	126409	<i>Wearing apparel</i>
Usnje, polizdelki iz usnja, krzno	N	N	N	<i>Leather, semi-finished products of leather, fur</i>
Obutev, usnjena in druga galanterija	N	N	55175 ^M	<i>Footwear, leather notions</i>
Leseno stavbno pohištvo	N	N	N	<i>Wooden building furniture</i>
Lesene talne obloge	18080 ^M	N	N	<i>Wooden floor coverings</i>
Ostali obdelani les ter leseni, plutovinasti in pletarski izdelki	N	N	102549 ^M	<i>Other treated wood and products of wood and cork, articles of straw and plaiting materials</i>
Vlaknine in podobni polizdelki za izdelavo papirja	N	88	30	<i>Pulp and similar semi-finished products for making paper</i>
Papir, izdelki iz papirja	177930	249995 ^M	N	<i>Paper, products made out of paper</i>
Knjige, revije, časopisi in drugo tiskano gradivo, računalniški programi in igre	106168 ^M	N	65050 ^M	<i>Books, magazines, newspapers, other printed matter publishing services; computer programmes and games</i>
Posneti nosilci zapisa s filmsko in glasbeno vsebino, notni material	N	N	N	<i>Services of recorded media with movie and music content, printed music</i>
Koks in naftni derivati	1361216	799996	985627 ^M	<i>Coke and refined petroleum products</i>

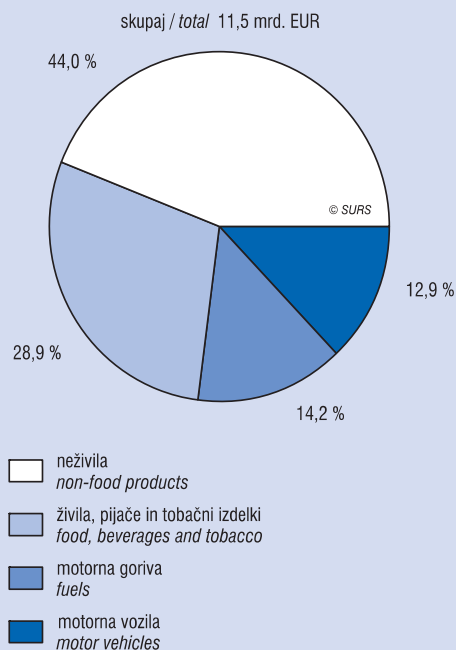
PRIHODEK OD PRODAJE BLAGA V TRGOVINI NA DEBELO PO BLAGOVNIH SKUPINAH, 2010

TURNOVER FROM THE SALE OF GOODS IN WHOLESALE BY COMMODITY GROUPS, 2010



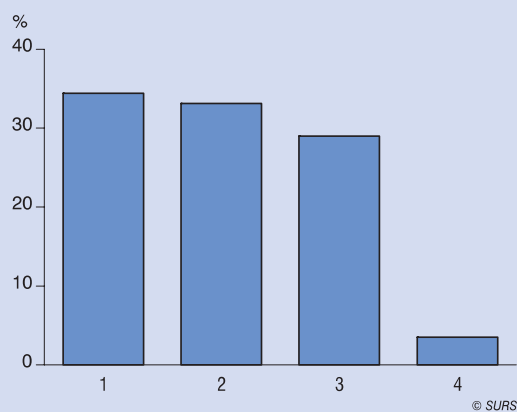
PRIHODEK OD PRODAJE BLAGA V TRGOVINI NA DROBNO PO BLAGOVNIH SKUPINAH, 2010

TURNOVER FROM THE SALE OF GOODS IN RETAIL TRADE BY COMMODITY GROUPS, 2010



PRIHODEK OD PRODAJE BLAGA V TRGOVINI NA DEBELO PO VRSTAH KUPCEV, 2010

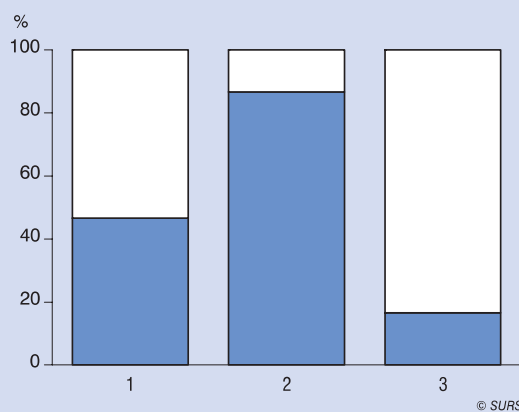
TURNOVER FROM THE SALE OF GOODS IN WHOLESALE BY KIND OF BUYERS, 2010



- 1 netgovinska podjetja in druge organizacije
non-trade enterprises and other organizations
- 2 trgovina na drobno
retail trade
- 3 trgovina na debelo
wholesale
- 4 končni uporabniki
final consumers

PRIHODEK OD PRODAJE PO GLAVNI DEJAVNOSTI PODJETIJ IN DRUGIH ORGANIZACIJ GLEDE NA VRSTO TRGOVINE, 2010

TURNOVER BY BASIC ACTIVITY OF ENTERPRISES AND OTHER ORGANISATIONS AND BY TYPE OF DISTRIBUTIVE TRADE, 2010



- 1 trg. z mot. voz. in popravila mot. vozil
wholesale, retail, repair of mot. vehicles
- 2 posred. in trg. db., rz. z motornimi vozili
whsl., exc. of mot. vehicles and motorcycles
- 3 trg. dr., razen z motornimi vozili
ret., exc. of mot. vehicles and motorcycles

- trgovina na drobno
retail trade
- trgovina na debelo
wholesale

24.6 Prihodek od prodaje blaga po blagovnih skupinah na domačem trgu v trgovini na debelo (nadaljevanje)*Turnover from the sale of goods by commodity groups on domestic market in wholesale (continued)*

1000 EUR

Blagovne skupine	2008	2009	2010	Commodity groups
Kozmetični in toaletni kemični proizvodi, detergenti in druga pralna ter čistilna sredstva	288906	374900	266764	<i>Cosmetic and toilet chemical products, detergents and other washing and cleaning preparations</i>
Kemikalije in drugi kemični proizvodi	404237 ^M	331491 ^M	352790 ^M	<i>Chemicals and other chemical products</i>
Zdravila in drugi farmacevtski proizvodi, farmacevtske surovine	793981	926354	874316	<i>Drugs and other pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
Izdelki iz gume in plastičnih mas za industrijo in gradbeništvo	254378 ^M	184928 ^M	N	<i>Rubber and plastics products for industry and construction</i>
Izdelki iz gume in plastičnih mas za gospodinjstva	92971 ^M	54438 ^M	34104 ^M	<i>Rubber and plastics products for households</i>
Drugi nekovinski mineralni izdelki za negospodinjstvo rabo	568768 ^M	456020 ^M	441408	<i>Other non-metallic mineral products for non household use</i>
Izdelki iz stekla, porcelana in keramike za gospodinjstvo rabo	103062 ^M	45017 ^M	N	<i>Products made out of glass, porcelain and ceramic for household use</i>
Kovine	584479	297755	372809 ^M	<i>Basic metals</i>
Kovinski izdelki, razen strojev in naprav	800579	545724	515034 ^M	<i>Metal products, except machinery and devices</i>
Računalniki, elektronski in optični izdelki	1191831	860690	796598	<i>Computers, electronic and optical products</i>
Električne naprave ter njihovi deli, razen gospodinjstev naprav	414739 ^M	307520 ^M	248618	<i>Electric devices and their parts, except household devices</i>
Električne in neelektrične gospodinjstev naprave ter njihovi deli	220200	238079	227768 ^M	<i>Electric and non electric household devices and their parts</i>
Stroji in naprave ter njihovi deli za industrijo, gradbeništvo, kmetijstvo	898643	485952	475020	<i>Machines and devices and their parts for industry construction, agriculture</i>
Osebnih avtomobilov	1222662	928946	970931	<i>Passenger cars</i>
Avtobusi, tovorna vozila, prikolice in polprikolice, bivalne prikolice	184115	124689 ^M	129308 ^M	<i>Buses, goods vehicles, trailers and semi-trailers</i>
Deli za motorna vozila	301246	369881	274005	<i>Parts for motor vehicles</i>
Druga vozila in plovila ter njihovi deli	N	N	N	<i>Other transport equipment and their parts</i>
Pohištvo in deli	64238 ^M	63975 ^M	46535	<i>Furniture and parts</i>
Medicinska oprema	400906 ^M	278636	241297 ^M	<i>Medical equipment</i>
Drugi izdelki	313666	182811	215289	<i>Other products</i>
Ostanki in odpadki, material za reciklažo, sekundarne surovine	N	42235 ^M	N	<i>Residues and waste materials, waste materials for recycling, secondary materials</i>
Drugo	176	37720	103844 ^M	<i>Other</i>

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena
too imprecise estimate to be published

25. TURIZEM

METODOLOŠKA POJASNILA

TURISTIČNA NASTANITVENA STATISTIKA

Namen statističnega raziskovanja

je spremljanje turistične dejavnosti. Iz izsledkov statističnega raziskovanja pridobimo temeljne kazalnike o razvitosti slovenskega turizma, ki jih uporabljamo za analiziranje turistične dejavnosti v Sloveniji.

Enota opazovanja

so pravne osebe, samostojni podjetniki posamezniki, sobodajalci, kmetije, društva in drugi poslovni subjekti, ki nudijo turistom nastanitvene storitve.

Viri in način zbiranja podatkov

Vir podatkov so izsledki mesečnega raziskovanja o prihodih in prenočitvah turistov (vprašalnik TU/M), ki ga izvaja Statistični urad Republike Slovenije. Podatke nam sporočajo enote, ki nudijo turistom nastanitvene storitve. S pomočjo evidenc svojih recepcijskih služb poročajo o nastanitvenih zmogljivostih, ki jih imajo v posameznih mesecih v ponudbi, ter o številu prihodov in prenočitev turistov.

Od leta 2008 so objavljeni podatki po spremenjeni metodologiji (prelom časovne serije podatkov). V skladu s tem so bili podatki od leta 2008 revidirani. Poglavitne razlike v novi metodologiji so: spremenjen način priprave okvira opazovanih enot; vstavljanje podatkov za enote, ki niso pravočasno sporočile podatkov; uvedba praga zajetja za mesečno poročanje podatkov. Vpeljan je bil tudi spremenjen način objave podatkov.

Pravna podlaga raziskovanja

Raziskovanje poteka na podlagi Zakona o državni statistiki (Uradni list RS, št. 45/95 in št. 9/01), Letnega programa statističnih raziskovanj (Uradni list RS, št. 93/10) in [Direktive Sveta EU za področje statistike turizma, št. 1995/57 \(ES\)](#).

Zajetje

V raziskovanje so zajeti gostinski in drugi objekti za nastanitev turistov. V Sloveniji ni vzpostavljen enoten register vseh turističnih nastanitvenih objektov. To pomeni, da Statistični urad Republike Slovenije pri raziskovanju mesečne nastanitvene statistike ne razpolaga za ustreznim administrativnim virom, ki bi omogočal popolno in sprotno zajetje vseh turističnih nastanitvenih objektov. Vir za pripravo seznama poročevalskih enot je tako Poslovni register Slovenije.

Gostinski obrati se po vrsti in kakovosti ponudbe razvrščajo v vrste in kategorije. Gostinski nastanitveni objekti so po Zakonu o gostinstvu (Uradni list RS, št. 93/07) razporejeni v naslednje vrste gostinskih nastanitvenih objektov: hoteli, moteli, penzioni, prenočišča, gostišča, hotelska in apartmajnska naselja, planinski in drugi domovi in kampi. Gostinsko dejavnost pa lahko opravljajo kot sobodajalci in kmetije tudi fizične osebe, če izpolnjujejo pogoje, določene z zgoraj omenjenim Zakonom.

Po Pravilniku o kategorizaciji nastanitvenih obratov (Uradni list RS, št. 62/08) so gostinski nastanitveni objekti razporejeni v naslednje vrste objektov: hoteli, moteli, penzioni, gostišča, apartmaji (počitniška stanovanja in počitniške hiše), kampi, turistične kmetije z nastanitvijo, sobe in marine. Vse naštetje vrste gostinskih nastanitvenih objektov morajo biti po zgoraj navedenem Pravilniku kategorizirane; njihova kategorija, za katero izpolnjujejo vse predpisane pogoje, je označena z različnim številom zvezdic ali – pri turističnih kmetijah – z različnim številom jabolok; število zvezdic ali jabolok izraža kakovost ponudbe.

Poleg podatkov o naštetih gostinskih nastanitvenih objektih, za katere je obvezna kategorizacija, zbiramo tudi podatke o nastanitvenih objektih, ki se ne razvrščajo v kategorije po prej omenjenem Pravilniku; taki objekti so mladinski hoteli, planinski domovi, delavski počitniški domovi in apartmaji, otroški in mladinski počitniški domovi, drugi nastanitveni objekti inčasne nastanitvene zmogljivosti (zmogljivosti

TOURISM

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

TOURISM ACCOMMODATION STATISTICS

The purpose of the statistical survey

is to monitor tourist activities. The basic indicators of the Slovenian tourism, which are important for analysing the sector, result from the statistical survey.

Observation units

are business entities, entities letting rooms, farmers, associations and other business entities whose activity is offering accommodation to tourists.

Sources and methods of data collection

The sources of data are results of the monthly survey on arrivals and overnight stays of tourists (TU/M questionnaire) carried out by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. Data are provided by business entities offering accommodation to tourists. They report on accommodation capacity in individual months, and on the number of tourist arrivals and overnights stays, according to records of their reception services.

Data are published according to the new methodology since 2008 (break in time series). Therefore the data since 2008 were revised. The main differences in the new methodology are: changed procedure of preparing the framework of observation units; imputation of data for units that had not reported data in time; the introduction of a threshold for monthly reporting of data. A different way of publishing data is also being introduced.

Legal basis

The survey is implemented on the basis of the National Statistics Act (OJ RS, No. 45/95 and 9/01), the Annual Program of Statistical Surveys (OJ RS, No. 93/10) and Council Directive 95/57/EC for the field of tourism statistics (OJ No. L 291).

Coverage

The survey is based on the coverage of accommodation establishments and other facilities offering accommodation to tourists. In Slovenia there is no register of all accommodation establishments. That is why the Statistical Office of the Republic of Slovenia does not have at disposal an administrative source which could provide complete and up-to-date coverage of all tourist accommodation establishments. The source for the preparation of the list of the reporting units is the Slovenian Business Register.

Tourist accommodation establishments are as regards the services they provide divided into types and categories. Tourist accommodations are divided into the following types of tourist accommodations according to the Catering Act (OJ RS, No. 93/07): hotels, motels, boarding houses, overnight accommodations, inns, apartment and hotel settlements, mountain huts and other vacation facilities and camping sites. Room letters and farmers can also perform food and beverage, accommodation services, if they fulfil the conditions defined in the mentioned act.

According to the Rules on Categorization of the Accommodation Facilities (OJ RS, No. 62/08), tourist accommodations are divided into the following types: hotels, motels, boarding houses, inns, apartments, camp sites, tourist farms with accommodation, private accommodation – room letting and marinas. All these tourist accommodations must be categorised, i.e. for a certain type of service they provide they must have the category assigned by the number of stars (for tourist farms with accommodation the number of apples is used), which denotes the quality of their service according to the above mentioned act.

In addition to data collection for the mentioned tourist accommodations for which categorisation is compulsory, we also collect data for tourist accommodations that are not classified within the categories according to the above mentioned rules. These are youth hostels, mountain huts, company vacation facilities, vacation facilities for youth, other accommodation establishments and temporary accommodation

študentskih domov in internatov, ki so med počitnicami na voljo turistom).

V raziskovanje, s katerim zbiramo mesečne podatke o nastanitvenih zmogljivostih in turističnem prometu, so zajete vse **enote (polno zajetje), vendar z upoštevanjem t. i. praga**. To pomeni, da v teh podatkih niso zajeti turistični nastanitveni objekti pod pragom (to so objekti, ki imajo v svoji ponudbi **manj kot 10 stalnih ležišč**), vendar ne vsi, temveč le naslednje vrste nastanitvenih objektov:

- zasebne sobe, apartmaji in hiše,
- prenočišča,
- turistične kmetije ter
- delavski počitniški domovi in apartmaji.

Letni podatki pa zajemajo tudi enote, ki razpolagajo z manj kot 10 stalnimi ležišči; zato seštevek mesečnih podatkov o obsegu turističnega prometa ni enak letnemu podatku.

Mladinski hoteli so kot vrsta nastanitvenega objekta uvrščeni v klasifikacijo vrst nastanitvenih objektov od leta 2010, v obdobju 2008–2009 so bili razvrščeni med različne vrste nastanitvenih objektov: prenočišča, zasebne sobe, apartmaji in hiše ali otroške in mladinske počitniške domove.

Definicije in druga pojasnila

Turizem je splet dejavnosti oseb, ki potujejo in bivajo v kraju zunaj svojega običajnega okolja zaradi preživljanja prostega časa, sprostitve, poslov ali iz drugih razlogov, in sicer najmanj en dan (z najmanj eno prenočitvijo), vendar ne več kot eno leto (365 dni) brez prekinitev.

Turist je oseba, ki potuje zaradi preživljanja prostega časa, sprostitve, poslov ali iz drugih razlogov, vendar ne zaradi zaslužka (turist ne prejme plačila, nagrade), in ki prenoči vsaj eno noč (vendar zaporedno ne več kot 365-krat) v gostinskem ali kakem drugem nastanitvenem objektu v kraju zunaj svojega običajnega okolja.

Ker je turist ob prihodu registriran v vsakem nastanitvenem objektu, v katerem se nastani, se lahko zgodi, da je med svojim bivanjem v kakem kraju/kaki državi registriran tudi večkrat. Zato prikazujemo podatke o številu prihodov turistov.

Domači turist je oseba s stalnim bivališčem v Sloveniji, ki začasno prebiva v kakem drugem kraju v Sloveniji zaradi preživljanja prostega časa, sprostitve, poslov ali iz drugih razlogov ter tam prenoči vsaj eno noč v gostinskem ali kakem drugem nastanitvenem objektu.

Tuji turist je oseba, ki pride iz tujine in se začasno nastani v kakem kraju v Sloveniji zaradi preživljanja prostega časa, sprostitve, poslov ali iz drugih razlogov ter tam prenoči vsaj eno noč v gostinskem ali kakem drugem nastanitvenem objektu. Tujim turistom določamo nacionalno pripadnost po potnem listu.

Prihodi turistov v nastanitveni objekt so opredeljeni s številom oseb, ki prispejo v nastanitveni objekt in se tam prijavijo. Upoštevajo se vse osebe ne glede na starost (torej tudi otroci, za katere so prenočitve brezplačne).

Za prenočitev se upošteva vsaka noč, ki jo turist dejansko preživi v nastanitvenem objektu (prespi ali se tam le zadržuje) ali ko je tam le prijavljen (njegova fizična navzočnost ni nujna).

Nastanitvene zmogljivosti izražamo s številom sob in ležišč, ki so na voljo turistom v posameznih mesecih. Pri ležiščih upoštevamo stalna in pomožna ležišča.

Nastanitvene zmogljivosti se na letni ravni prikazujejo kot seštevek največjega števila ležišč, ki so bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto.

Stalna ležišča so tista, ki so redno pripravljena za oddajanje turistom. Med stalna ležišča štejemo tudi skupna ležišča v planinskih domovih in kočah.

Pomožna ležišča so ležišča, ki so namenjena le za povečanje udobja gostov (kavči, divani ipd.), in preostala dodatna ležišča, s katerimi se dopolnjujejo zmogljivosti v sezoni ali na željo turistov.

facilities (student residence and boarding schools that are available to tourists during the holidays).

*With the survey monthly data are being collected **using full coverage with a threshold**. The **monthly data** on accommodation facilities and tourist traffic **do not cover establishments with less than 10 permanent beds**, but only within the following types of accommodations:*

- *private accommodations - rented rooms, dwellings,*
- *overnight accommodations,*
- *tourist farms with accommodation,*
- *company vacation facilities.*

***Annual data also include units that have less than 10 permanent beds**; therefore, the sum of monthly data on tourist traffic is not equal to its annual figure.*

As a kind of accommodation youth hostels have been in the classification of types of accommodations from 2010 onwards. In 2008–2009 they were classified among different types of accommodations: overnight accommodation, private accommodations – rented rooms, dwellings and vacation facilities for youth, private rooms, apartments and houses or vacation facilities for youth.

Definitions and other explanations

Tourism includes the activities of people travelling and staying away from their usual environment for at least one day (spending at least one night), but not more than a year (365 days) continuously, for leisure, business and other purposes.

Tourists are persons travelling to a place other than that of their usual environment, staying in a hotel or some other tourist accommodation in the place/country visited for at least one night (but not more than 365 nights consecutively) for leisure, business or other reasons, but not to make profit in the place visited (they receive no remuneration).

Tourists are registered on their arrival to any tourist accommodation where they spend the night, therefore it can happen that their registration in a place/country is multiplied. This is why we collect the data on tourist arrivals.

Domestic tourists are persons with permanent residence in Slovenia who temporarily stay in some other place in Slovenia for leisure, business and other reasons and in that place spend at least one night in a hotel or some other tourist accommodation.

Foreign tourists are persons who come to Slovenia from abroad and temporarily stay in a certain place in this country for leisure, business and other reasons and they spend at least one night in a hotel or some other tourist accommodation. We record the nationality of foreign tourists according to their passports.

Tourist arrivals are defined as the number of persons who arrive at a tourist accommodation and check in. No age limit is applied: children are counted even if the overnight stays of children are free of charge.

An overnight stay is every night that a tourist actually spends in a tourist accommodation (by sleeping or being there) or that s/he is registered in a tourist accommodation (his/her physical presence there is thus not necessary).

Accommodation capacity is expressed by the number of rooms and beds available to tourists in individual months. Beds are permanent and auxiliary.

On an annual basis data on accommodation capacity are shown as the sum of the maximum number of beds in each unit available to tourists throughout the year.

Permanent beds are beds which are regularly prepared for letting to tourists. Collective beds in mountain huts are counted as permanent beds.

Auxiliary beds are beds which are intended for comfort of guests (couches, sofas, etc.) and spare beds with which accommodation capacity is increased during the high season.

Zasedenost ležišč je izražena v odstotkih in se lahko izračunava za vsa ležišča (stalna in pomožna) po naslednji formuli:

$$\frac{\text{število prenočitev} \times 100}{\text{število ležišč} \times \text{število dni}}$$

Vrste občin. Občine glede na uporabljena statistična merila razvrščamo v naslednje skupine (kategorije):

- zdraviliške občine (to so občine, v katerih so zdraviliško-turistična središča, ki izpolnjujejo zahtevane pogoje, da pridobijo status državno verificiranega zdravilišča in se vključijo v javno zdravstveno mrežo Slovenije);
- gorske občine (občine, ki se nahajajo pretežno v območju alpskih gorstev, Julijskih Alp, Kamniško-Savinjskih Alp in Karavank, ali na območju Pohorja);
- obmorske občine (to so občine vzdolž morske obale);
- glavno mesto Slovenije, Ljubljana;
- mestne občine;
- druge občine (to so preostale občine, ki jih ne moremo uvrstiti v nobeno izmed prej navedenih skupin).

Ker se lahko nekatere občine razvrstijo v več zgoraj navedenih kategorij, smo pri razvrstitvi morali sprejeti nekaj izjem. Natančna razvrstitev občin je objavljena na spletnih straneh Statističnega urada RS (Metodološka pojasnila v področju Turizem: [Vrste občin](#)).

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Turizem Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Slovenske občine v številkah Slovenske regije v številkah Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT

TURISTIČNA POTOVANJA DOMAČEGA PREBIVALSTVA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatki o turističnih potovanjih domačega prebivalstva se zbirajo s telefonsko, računalniško podprto anketo (CATI). Izvaja se četrletno, in sicer januarja, aprila, julija in oktobra. Referenčno obdobje je četrletje pred mesecem anketiranja, to pomeni, da se je potovanje moralo končati v tem obdobju, začelo pa se je lahko največ eno leto pred tem.

Letne ocene, ki se nanašajo na potovanja, dobimo z združevanjem četrletnih ocen. Podatki, ki se nanašajo na turistična potovanja, zajemajo vsa zasebna in vsa poslovna potovanja.

Letne ocene, ki se nanašajo na osebe oz. turiste, pridobimo v zadnjem četrletju s pomočjo dodatnega sklopa vprašanj, ki ga vključimo v vprašalnik za to četrletje; ta vprašanja se nanašajo na celotno preteklo leto. Da bi zagotovili zadovoljivo natančnost odgovorov na dodana letna vprašanja, je vzorec v zadnjem četrletju podvojen. Letni podatki, ki se nanašajo na osebe in njihovo udeleženo na turističnih potovanjih, se pri poslovnih potovanjih nanašajo na vsa poslovna potovanja, pri zasebnih potovanjih pa le na daljša zasebna potovanja.

Zajetje

Vzorčni okvir je telefonski imenik zasebnih telefonskih naročnikov v Republiki Sloveniji. Vzorec je stratificiran sistematični. Stratumi so opredeljeni s statistično regijo (12 regij) in s tipom naselja znotraj statističnih regij (6 tipov). V vsakem stratumu se vzorci neodvisno. Število enot oziroma telefonskih števil v posameznem stratumu je

Bed occupancy is expressed in percentage and it can be calculated according to the number of all beds using the formula:

$$\frac{\text{No. of overnight stays} \times 100}{\text{No. of beds} \times \text{No. of days}}$$

Types of municipalities. Municipalities are according to statistical criterias classified into the following types:

- *Health (spa) resorts are municipalities where the health resorts are located that have fulfilled the strict conditions required for inclusion in the national health care system.*
- *Mountain resorts are municipalities which are located in the area of Alps (Julijske Alpe, Kamniško-Savinjske Alpe and Karavanke) or in the area of Pohorje.*
- *Seaside resorts are municipalities located along the sea coast.*
- *The Slovenian capital, Ljubljana.*
- *Urban municipalities.*
- *Other municipalities are all those municipalities not falling within any of the above groups.*

Some municipalities could be classified into more than one category mentioned above, which is why we had to make some exceptions in classification. Detailed classification of types of municipalities is published on SORS's website (Methodological Explanations in the field of Tourism: [Types of municipalities](#)).

Publishing

Monthly:	First Release. Tourism Some important statistics on Slovenia SI-STAT database
Annually:	Slovene Municipalities in Figures Slovene Regions in Figures Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database

TOURISM TRAVELS OF DOMESTIC POPULATION

Sources and methods of data collection

Data on tourism travels of domestic population are collected via a computer assisted telephone survey (CATI). The survey is carried out quarterly: in January, April, July and October. The reference period is the quarter before the month in which the survey is conducted. This means that the trip should have been finished in this period, while it can start one year before at the most.

Annual estimates that refer to trips are collected by joining quarterly estimates. Data that refer to tourism trips cover all private and all business trips.

Annual estimates that refer to persons or tourists are obtained with an additional set of questions in the last quarter that refer to the whole past year. To ensure satisfactory precision of answers to added annual questions, in the last quarter the sample size is doubled. Annual data that refer to people and their participation in tourism trips cover all business trips and only longer private trips.

Coverage

The sampling frame is the directory of private telephone subscribers in the Republic of Slovenia. The sample is stratified systematic. Strata are defined with statistical region (12 regions) and type of settlement within the region (6 types). Each stratum was sampled independently. The number of units (telephone numbers) in each stratum is

sorazmerno glede na delež oseb, starih 15 let ali več, ki živijo v območju posamezne statistične regije, in glede na velikost naselja. V prvem, drugem in tretjem četrtletju je v vzorec izbranih 3000 telefonskih števil, v četrtem pa 6000.

Ciljna populacija so prebivalci Slovenije, stari 15 let ali več. Enota opazovanja je član izbranega gospodinjstva, star 15 let ali več.

Podatki so uteženi glede na velikost gospodinjstva, ker imajo osebe, ki živijo v gospodinjstvih z več člani, manjšo verjetnost izbora. Poleg osnovnega uteževanja uporabimo dodatno uteževanje (kalibracijo), ki prilagodi porazdelitev kontrolnih spremenljivk znani populacijski sestavi.

Natančnost ocen

Ker v raziskovanje niso vključene vse enote ciljne populacije, temveč le izbran slučajni vzorec, se pri ocenah populacijskih vrednosti pojavijo vzorčne napake. Velikost vzorčne napake je odvisna od vzorčnega načrta, velikosti vzorca in variabilnosti podatkov. Zato so ocene različno natančne. Uporabnike statističnih podatkov opozorimo na manjšo natančnost ocene tako, da takšno oceno opremimo s posebno opozorilno oznako ali pa je sploh ne objavimo.

Če je **koeficient variacije (CV)** ocene

- 10 % ali manj ($CV \leq 10\%$), je ocena dovolj natančna, zato je objavljena brez omejitve;
- v intervalu od 10 % do vključno 30 % ($10\% < CV \leq 30\%$), je ocena manj natančna, zato je označena s črko **M**;
- večji od 30 % ($CV > 30\%$), je ocena za objavo premalo natančna, zato je nadomeščena s črko **N**.

Definicije in pojasnila

Turistična potovanja so vsi odhodi od doma z najmanj 1 prenočitvijo, vendar ne več kot s 365 zaporednimi prenočitvami, in sicer zaradi preživljanja prostega časa, poslovnih ali drugih razlogov, vendar ti v kraju potovanja niso pridobitnega značaja (turist ne prejme plačila, nagrade). Turistična potovanja delimo glede na glavni razlog na:

- poslovna potovanja in
- zasebna potovanja.

Poslovna potovanja so tista, katerih glavni razlog za odhod je poklicne ali študijske narave, npr. kongresi, seminarji, poslovna srečanja, profesionalna športna udeležba, ipd.

Zasebna potovanja so tista, katerih glavni razlogi za odhod na potovanje je:

- preživljanje prostega časa (počitnice, dopust, potovanje),
- obisk sorodnikov in prijateljev (pogrebi, poroke in drugi podobni razlogi) in
- drugi razlogi (neznani).

Trajanje potovanja se meri v številu prenočitev. Po številu prenočitev delimo potovanja na krajša in daljša. Krajša potovanja so potovanja, med katerimi je turist prenočil najmanj enkrat in največ trikrat, daljša pa tista, med katerimi je turist prenočil najmanj štirikrat.

Povprečni izdatki (oz. povprečna poraba) na turističnih potovanjih zajemajo potne stroške, nastanitvene stroške, stroške za hrano, pijačo, nakupe, vstopnine ipd. Na poslovnih potovanjih so upoštevani tako stroški, ki sta jih poravnala delodajalec ali institucija, kot sredstva, ki so jih poslovni turisti porabili v zasebni namen.

Objavljanje

Četrtletno:	Prva statistična objava. Turizem
Letno:	Statistične informacije. Turizem Statistični letopis Republike Slovenije

proportional to the share of persons aged 15 or more living in the area of statistical region and the size of settlement. In the first, second and third quarter 3,000 telephone numbers are selected in the sample and in the fourth 6,000.

The target population is resident population of Slovenia aged 15 years or over. Observation units are members of selected households aged 15 years or more.

Data are weighted regarding the household size because persons living in households with more members are less likely to be selected. Besides the basic weighting additional weighting is used (calibration), which adjusts the distribution of control variables to the known population structure.

Precision of estimates

Because the survey does not include all units of the target population but only a selected random sample, sampling errors appear in estimates. The size of the sampling error is determined by the sampling design, the sample size and the variability of data. Therefore, the precision of estimates can vary. The Statistical Office of the Republic of Slovenia draws attention to less precise estimates by flagging them with a special sign or by not publishing them at all.

If the coefficient of variation (CV) of the estimate is

- 10% or below ($CV \leq 10\%$) the estimate is of acceptable precision and is published without limitations;
- in the interval from 10% and up to 30% ($10\% < CV \leq 30\%$) the estimate is less precise and is flagged for caution with letter **M**;
- over 30% ($CV > 30\%$), the estimate is too imprecise to be published and therefore suppressed for use by letter **N**.

Definitions and explanations

Tourism trip is every departure from home when at least one night is spent but not more than 365 nights consecutively for leisure, business or other reasons, but not to make profit in place visited (they are not remunerated). Tourism trips are divided by the main reason into:

- business trips and
- private trips.

Business trips are those the main reason of which is of professional or study nature, e.g. congresses, seminars, business meetings, professional sport participation, etc.

Private trips are those the main reason of which is:

- leisure time (holidays, travels),
- visiting relatives and friends (funerals, marriages and similar reasons),
- other reasons (unknown).

Duration of trip is measured with nights spent. With regard to the number of nights spent, we distinguish between shorter and longer trips. On shorter trips tourists spend 1-3 nights and on longer ones 4 or more nights.

Average expenditure on tourism trips comprises travelling expenses, expenses for accommodation, food and beverage, shopping, entrance fees, etc. On business trips expenditure covered by the employer or institution as well as expenditure covered by the business tourists themselves is included.

Publishing

Quarterly:	First Release. Tourism
Annually:	Rapid Reports. Tourism Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

TURISTIČNA NASTANITVENA STATISTIKA/TOURISM ACCOMMODATION STATISTICS

25.1 Sobe in ležišča po vrstah nastanitvenih objektov in po vrstah občin
Rooms and beds by types of tourist accommodations and by types of municipalities

	2000	2005	2006	2007	2008 ¹⁾	2009	2010	
	Sobe²⁾							
	Rooms²⁾							
SKUPAJ	30242	29718	30794	31464	40698	41300	42414	TOTAL
Vrste nastanitvenih objektov								Types of tourist accommodations
Hoteli	13462	13807	14304	15221	17919	18212	18348	Hotels
Moteli	367	257	252	247	237	213	185	Motels
Penzioni	1021	795	792	710	1307	1301	1182	Boarding houses
Gostišča	893	601	681	792	1464	1417	1399	Inns
Prenočišča	522	351	373	281	793	861	583	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	905	1127	1459	1660	1360	1410	1610	Holiday dwellings
Kampi	6395	5737	6183	5788	6958	6846	7276	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	211	247	346	1181	1283	1509	Tourist farms with accommodation
Mladinski hoteli ³⁾	310	Youth hostels ³⁾
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	3300	2652	2721	2463	4792	5024	4479	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	910	610	544	663	1040	1091	1155	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	1685	1180	956	990	1740	1702	1708	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	150	43	142	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	916	873	684	241	265	228	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmogljivosti in marine ⁴⁾	782	1324	1366	1477	1666	1675	2442	Temporary accommodation facilities and marinas ⁴⁾
Vrste občin⁵⁾								Types of municipalities⁵⁾
Zdraviliške občine	5987	6314	7034	7003	8428	8408	8429	Health resorts
Gorske občine	8727	8228	8443	8727	11349	11375	11795	Mountain resorts
Obmorske občine	8191	7700	7711	7760	9128	9313	8821	Seaside resorts
Ljubljana	2010	2762	2841	2908	3356	3342	3745	Ljubljana, the capital
Mestne občine	1911	2055	2143	2264	3143	3261	3510	Urban municipalities
Druge občine	3416	2659	2622	2802	5294	5601	6114	Other municipalities
	Ležišča²⁾							
	Beds²⁾							
SKUPAJ	79225	78960	80737	82515	110248	111985	117947	TOTAL
Vrste nastanitvenih objektov								Types of tourist accommodations
Hoteli	26682	28252	29353	31383	38425	38778	39871	Hotels
Moteli	812	558	543	510	508	460	400	Motels
Penzioni	2565	2100	2009	1822	3544	3499	3191	Boarding houses
Gostišča	2177	1424	1612	1858	3639	3487	3412	Inns
Prenočišča	1266	817	898	674	2166	2403	1465	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	3160	4175	5335	6175	4981	5248	5678	Holiday dwellings
Kampi	18174	16324	17025	15873	19044	18563	21448	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	573	682	969	3379	3738	4342	Tourist farms with accommodation
Mladinski hoteli ³⁾	1094	Youth hostels ³⁾
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	9198	8131	8078	7515	15039	16117	15067	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	6052	4185	3820	4381	6541	6797	7218	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	6981	5431	4581	4677	7577	7380	7519	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	380	103	364	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	2709	2602	1979	754	848	766	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmogljivosti in marine ⁴⁾	2158	3901	4096	4335	4651	4667	6476	Temporary accommodation facilities and marinas ⁴⁾
Vrste občin⁵⁾								Types of municipalities⁵⁾
Zdraviliške občine	13603	15106	16996	16911	20910	21001	21777	Health resorts
Gorske občine	26170	25491	25639	26379	35471	35605	38636	Mountain resorts
Obmorske občine	22604	21518	20953	20986	24912	25486	24080	Seaside resorts
Ljubljana	3993	5979	6284	6425	7290	7197	8186	Ljubljana, the capital
Mestne občine	3874	4190	4378	4836	6835	7046	8001	Urban municipalities
Druge občine	8981	6676	6487	6978	14830	15650	17267	Other municipalities

1) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

2) Prikazana so vsa ležišča (stalna in pomožna). Nastanitvene zmogljivosti se od leta 2008 prikazujejo kot seštevek največjega števila sob in ležišč, ki so bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto, do leta 2008 pa kot stanje na dan 31.8.
Total number of beds (permanent and temporary). Data on accommodation capacity are shown from 2008 on as the sum of the maximum number of rooms and beds in each unit available to tourists throughout the year. Until 2008 data are shown as of 31 August.

3) Mladinski hoteli vključeni z letom 2010.
Youth hostels included in 2010.

4) Marine vključene z letom 2003.
Marinas included in 2003.

5) Ob prenovi (reviziji) raziskovanja v letu 2010 je bila opuščena razvrstitev turističnih krajev in uvedena razvrstitev po vrstah občin. Podatki od leta 2000 so preračunani po novi metodologiji. Glej Metodološka pojasnila.
Within the revision of the survey in 2010, the classification of tourist resorts was canceled and a new classification by type of municipalities was introduced. The data from 2000 on are recalculated according to the new methodology. See Methodological explanations.

25.2 Prihodi in prenočitve turistov^{1) 2)}
Tourist arrivals and overnight stays^{1) 2)}

1000

	Prihodi turistov <i>Tourist arrivals</i>			Prenočitve <i>Overnight stays</i>		
	skupaj <i>total</i>	domačih <i>domestic</i>	tujih <i>foreign</i>	skupaj <i>total</i>	domačih <i>domestic</i>	tujih <i>foreign</i>
1971	1902	1022	880	5444	2867	2577
1972	1945	1092	853	5629	3061	2568
1973	2037	1082	955	5964	3054	2910
1974	2024	1211	813	6130	3576	2554
1975	2152	1311	841	6444	3854	2590
1976	2111	1326	785	6359	3929	2430
1977	2297	1506	791	6741	4379	2362
1978	2509	1632	877	7523	4836	2687
1979	2519	1705	814	8081	5367	2714
1980	2378	1509	869	7771	4976	2795
1981	2419	1557	862	7680	4731	2949
1982	2360	1590	770	7304	4697	2607
1983	2351	1566	785	7426	4759	2667
1984	2575	1620	955	8095	4856	3239
1985	2753	1697	1056	8822	5093	3729
1986	2821	1770	1051	9213	5549	3664
1987	2734	1664	1070	9044	5401	3643
1988	2724	1607	1117	8808	4934	3874
1989	2663	1526	1137	8510	4623	3887
1990	2537	1442	1095	7956	4283	3673
1991	1425	1126	299	4886	3916	970
1992	1367	751	616	5098	3083	2015
1993	1450	826	624	5385	3372	2013
1994	1579	831	748	5866	3385	2481
1995	1577	845	732	5883	3448	2435
1996	1658	826	832	5832	3282	2551
1997	1823	849	974	6384	3306	3078
1998	1799	822	977	6295	3233	3062
1999	1750	865	884	6057	3315	2741
2000	1957	868	1090	6719	3315	3404
2001	2086	867	1219	7130	3316	3813
2002	2162	860	1302	7321	3300	4021
2003	2246	873	1373	7503	3327	4175
2004	2341	842	1499	7589	3226	4363
2005	2395	840	1555	7572	3173	4399
2006	2485	868	1617	7722	3233	4489
2007	2681	930	1751	8261	3393	4868
2008 ³⁾	3084	1126	1958	9314	3963	5351
2009	2985	1161	1824	9014	4077	4936
2010	3006	1137	1869	8906	3909	4997

1) Prihodi in prenočitve turistov iz držav, ki so nastale na ozemlju nekdanje Jugoslavije, so do vključno leta 1991 šteti med prihode in prenočitve domačih, od leta 1992 pa med prihode in prenočitve tujih turistov.
Since 1992 the items foreign tourist arrivals and overnight stays include arrivals and overnight stays of tourists from other countries of former Yugoslavia.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

3) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

25.3 Povprečna doba bivanja po vrstah občin¹⁾
Average length of stay by types of municipalities¹⁾

noči/nights

	Skupaj <i>Total</i>	Zdraviliške občine <i>Health resorts</i>	Gorske občine <i>Mountain resorts</i>	Obmorske občine <i>Seaside resorts</i>	Ljubljana <i>Ljubljana, the capital</i>	Mestne občine <i>Urban municipalities</i>	Druge občine <i>Other municipalities</i>
2000	3,4	4,9	3,0	4,0	2,0	2,4	2,1
2005	3,2	4,3	2,9	3,7	1,8	2,3	1,8
2006	3,1	4,2	2,9	3,7	1,8	2,4	1,9
2007	3,1	4,1	2,9	3,7	1,9	2,1	1,9
2008 ²⁾	3,0	4,0	2,8	3,5	2,0	2,1	2,2
2009	3,0	4,0	2,8	3,6	1,9	2,1	2,1
2010	3,0	4,0	2,8	3,5	1,9	2,1	2,0

1) Ob prenovi (reviziji) raziskovanja v letu 2010 je bila opuščena razvrstitev turističnih krajev in uvedena razvrstitev po vrstah občin. Podatki od leta 2000 so preračunani po novi metodologiji. Glej Metodološka pojasnila.
Within the revision of the survey in 2010, the classification of tourist resorts was canceled and a new classification by type of municipalities was introduced. The data from 2000 on are recalculated according to the new methodology. See Methodological explanations.

2) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

25.4 Prihodi turistov po državi pripadnosti¹⁾
Arrivals of tourists by countries of origin¹⁾

1000

	2000	2005	2006	2007	2008 ²⁾	2009	2010	
SKUPAJ	1957,1	2395,0	2484,6	2681,2	3083,7	2984,8	3006,3	TOTAL
Iz Slovenije	867,6	840,0	868,0	929,8	1126,0	1160,9	1137,2	From Slovenia
Iz tujine	1089,5	1555,0	1616,7	1751,3	1957,7	1823,9	1869,1	From abroad
Avstrija	150,3	201,9	203,5	207,2	210,2	207,4	201,8	Austria
Baltiške države	2,7	8,3	8,4	11,7	14,8	8,3	8,9	Baltic countries
Belgija	16,1	27,7	31,2	35,5	41,9	33,8	35,2	Belgium
Belorusija	0,4	Belarus
Bolgarija	5,1	8,9	11,9	15,2	20,7	19,5	18,8	Bulgaria
Bosna in Hercegovina	28,9	20,4	21,5	22,2	31,1	26,9	27,3	Bosnia and Herzegovina
Češka republika	26,7	31,7	35,8	43,5	55,0	52,4	53,2	Czech Republic
Črna gora	2,8	4,0	4,2	7,3	Montenegro
Danska	6,0	13,8	13,3	12,1	15,0	13,7	15,3	Denmark
Finska	2,8	7,9	8,7	19,5	21,8	16,5	15,1	Finland
Francija	22,2	55,9	54,0	60,5	66,2	60,5	62,1	France
Grčija	1,7	4,4	3,9	5,4	6,8	7,4	6,8	Greece
Hrvaška	91,3	94,0	101,8	106,4	123,1	104,0	103,1	Croatia
Irska	3,1	10,3	9,7	10,8	10,0	9,4	7,7	Ireland
Islandija	0,4	4,2	5,2	3,7	1,8	1,4	0,9	Iceland
Italija	256,2	338,3	357,1	368,7	406,7	417,8	412,1	Italy
Luksemburg	0,5	1,4	1,1	1,3	2,6	1,4	1,3	Luxemburg
Madžarska	30,4	41,9	42,8	50,1	59,6	55,4	55,3	Hungary
Makedonija	9,5	8,6	8,0	8,8	12,6	11,1	15,4	Macedonia
Nemčija	204,0	219,3	204,8	211,1	222,2	195,2	194,4	Germany
Nizozemska	31,5	53,6	51,8	56,8	66,6	63,8	58,9	Netherlands
Norveška	2,8	7,2	6,7	7,0	9,3	7,2	7,4	Norway
Poljska	21,2	18,1	22,5	27,3	38,5	32,6	33,3	Poland
Portugalska	1,7	5,4	6,6	7,7	8,1	7,3	7,4	Portugal
Romunija	4,3	7,4	10,0	15,7	18,3	18,7	19,5	Romania
Ruska federacija	12,1	16,3	17,3	22,0	30,6	26,8	32,7	Russian Federation
Slovaška	6,9	9,2	11,1	14,6	17,2	16,3	17,4	Slovakia
Srbija	38,7	50,6	51,4	76,2	Serbia
Srbija in Črna gora	11,4	32,3	35,1	Serbia and Montenegro
Španija	6,8	20,1	24,6	30,7	33,6	31,4	33,7	Spain
Švedska	10,6	14,0	15,8	16,6	19,7	15,0	14,0	Sweden
Švica	15,0	24,4	23,2	28,1	28,6	27,9	27,6	Switzerland
Ukrajina	3,9	4,6	5,3	8,3	13,1	10,1	16,4	Ukraine
Združeno kraljestvo	31,2	90,9	91,0	87,1	86,9	69,4	68,5	United Kingdom
Druge evropske države	5,0	12,0	9,2	12,7	12,5	13,9	14,4	Other European countries
Izrael	10,9	31,9	33,9	37,1	31,6	29,1	28,7	Israel
Japonska	6,0	12,2	19,9	24,5	39,7	48,2	40,5	Japan
Turčija	4,1	8,8	8,7	10,3	11,6	8,0	11,0	Turkey
Kanada	4,9	7,1	8,1	8,8	9,4	8,4	9,6	Canada
Združene države	25,4	41,3	47,2	49,6	46,8	37,1	41,6	United States
Avstralija	4,5	14,2	16,4	18,7	19,7	15,3	17,7	Australia
Nova Zelandija	1,2	2,1	1,5	3,4	3,3	3,1	3,6	New Zealand
Druge neevropske države	9,8	23,6	27,9	29,3	36,1	36,4	47,1	Other non European countries

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
 Because of rounding, the totals do not always add up.

2) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
 Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

25.5 Prenočitve turistov po državni pripadnosti¹⁾

Overnight stays of tourists by countries of origin¹⁾

1000

	2000	2005	2006	2007	2008 ²⁾	2009	2010	
SKUPAJ	6719,0	7572,6	7722,3	8261,3	9314,0	9013,8	8906,4	TOTAL
Iz Slovenije	3314,9	3173,3	3233,4	3393,4	3962,8	4077,5	3909,4	From Slovenia
Iz tujine	3404,1	4399,2	4488,8	4867,9	5351,3	4936,3	4997,0	From abroad
Avstrija	527,0	674,1	666,6	668,9	655,6	642,2	619,3	Austria
Baltiške države	6,6	17,3	18,0	26,1	31,8	20,4	19,8	Baltic countries
Belgija	61,5	90,4	99,5	116,0	135,2	111,1	118,0	Belgium
Belorusija	1,7	Belarus
Bolgarija	10,0	14,4	20,9	28,4	38,9	33,7	32,4	Bulgaria
Bosna in Hercegovina	86,0	56,0	65,8	75,6	101,1	77,3	66,6	Bosnia and Herzegovina
Češka republika	56,0	67,2	77,8	97,2	128,0	124,4	127,2	Czech Republic
Črna gora	7,3	11,2	10,4	17,8	Montenegro
Danska	18,0	40,2	36,3	34,1	46,8	42,8	40,1	Denmark
Finska	6,2	17,7	22,4	51,9	62,0	44,9	39,9	Finland
Francija	53,3	112,5	107,5	121,2	142,7	130,8	131,0	France
Grčija	4,4	12,1	9,0	13,4	15,1	16,9	14,4	Greece
Hrvaška	251,1	258,2	281,4	295,6	335,4	288,2	274,4	Croatia
Irska	12,2	37,4	33,5	36,0	31,6	29,0	22,1	Ireland
Islandija	1,3	14,0	15,3	10,7	4,7	3,1	2,5	Iceland
Italija	650,6	855,8	889,1	911,2	987,6	1004,8	987,3	Italy
Luksemburg	1,8	4,1	2,8	3,7	6,9	4,1	2,9	Luxemburg
Madžarska	86,2	114,4	118,5	134,3	160,3	147,3	144,2	Hungary
Makedonija	28,3	17,8	18,1	20,7	29,8	25,6	32,1	Macedonia
Nemčija	772,8	693,4	624,5	641,2	658,7	578,0	578,3	Germany
Nizozemska	125,2	191,0	177,8	199,2	244,6	233,5	208,7	Netherlands
Norveška	7,2	16,8	17,0	17,0	23,8	18,5	18,9	Norway
Poljska	43,4	45,1	51,2	67,7	96,0	80,5	82,6	Poland
Portugalska	4,4	11,4	12,2	14,9	17,0	15,1	15,1	Portugal
Romunija	12,5	17,1	22,4	33,2	41,8	44,6	41,0	Romania
Ruska federacija	68,6	97,1	104,4	136,7	166,1	163,9	208,3	Russian Federation
Slovaška	17,8	23,5	27,9	40,1	43,9	39,9	43,4	Slovakia
Srbija	97,6	125,4	131,2	201,7	Serbia
Srbija in Črna gora	36,0	81,7	89,7	Serbia and Montenegro
Španija	16,0	41,0	49,4	63,3	70,3	62,4	67,3	Spain
Švedska	29,4	36,4	41,9	44,1	50,4	39,0	34,6	Sweden
Švica	41,0	60,1	57,2	72,1	71,8	67,5	60,7	Switzerland
Ukrajina	23,2	22,7	30,7	42,9	51,5	36,5	43,1	Ukraine
Združeno kraljestvo	152,5	318,7	319,3	304,7	299,5	231,8	238,5	United Kingdom
Druge evropske države	14,8	29,4	24,9	36,6	36,1	46,1	43,9	Other European countries
Izrael	30,6	83,9	86,4	99,3	88,5	82,3	84,7	Israel
Japonska	12,0	19,1	29,7	38,9	57,1	64,7	53,8	Japan
Turčija	13,0	12,9	14,6	17,3	20,4	18,6	19,9	Turkey
Kanada	12,2	16,7	19,6	23,3	22,1	20,1	22,8	Canada
Združene države	66,9	89,4	107,0	112,1	111,7	84,1	96,6	United States
Avstralija	9,4	28,6	33,1	37,1	39,3	30,8	36,4	Australia
Nova Zelandija	2,4	3,6	3,0	6,8	6,5	6,1	7,7	New Zealand
Druge neevropske države	30,7	56,0	62,3	69,6	84,2	84,1	97,4	Other non European countries

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

2) Prelom v časovni vrstii. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

25.6 Prihodi in prenočitve turistov po vrstah občin¹⁾²⁾

Tourist arrivals and overnight stays by types of municipalities¹⁾²⁾

1000

	2000	2005	2006	2007	2008 ³⁾	2009	2010	
Prihodi turistov								
Tourist arrivals								
SKUPAJ	1957,1	2395,0	2484,6	2681,2	3083,7	2984,8	3006,3	TOTAL
Zdraviliške občine	430,5	574,5	612,0	673,5	749,3	748,5	751,0	Health resorts
Gorske občine	504,9	595,5	594,5	655,1	775,2	747,0	755,4	Mountain resorts
Obmorske občine	475,1	519,9	523,0	545,6	612,6	600,0	559,3	Seaside resorts
Ljubljana	184,7	320,3	356,9	378,0	391,4	367,4	393,0	Ljubljana, the capital
Mestne občine	181,1	216,7	227,4	236,6	267,2	249,8	250,4	Urban municipalities
Druge občine	180,8	168,1	170,8	192,5	287,9	272,2	297,2	Other municipalities
Prihodi tujih turistov	1089,5	1555,0	1616,7	1751,3	1957,7	1823,9	1869,1	Tourist arrivals of foreign tourists
Zdraviliške občine	138,9	239,9	253,7	280,7	303,3	293,6	302,5	Health resorts
Gorske občine	300,8	428,8	427,3	467,8	531,4	485,4	497,9	Mountain resorts
Obmorske občine	236,3	292,4	292,8	305,3	338,0	311,1	299,9	Seaside resorts
Ljubljana	156,9	301,0	338,4	358,6	365,7	344,2	372,4	Ljubljana, the capital
Mestne občine	124,1	159,9	167,8	183,2	205,7	195,0	196,6	Urban municipalities
Druge občine	132,5	132,9	136,7	155,8	213,6	194,5	199,9	Other municipalities

25.6 Prihodi in prenočitve turistov po vrstah občin¹⁾²⁾ (nadaljevanje)
Tourist arrivals and overnight stays by types of municipalities¹⁾²⁾ (continued)

1000

	2000	2005	2006	2007	2008 ³⁾	2009	2010	
Prenočitve <i>Overnight stays</i>								
SKUPAJ	6719,0	7572,6	7722,3	8261,3	9314,0	9013,8	8906,4	TOTAL
Zdraviliške občine	2117,9	2491,7	2558,4	2784,6	3011,0	3003,7	2987,6	Health resorts
Gorske občine	1520,6	1740,4	1719,6	1895,6	2172,9	2067,9	2090,4	Mountain resorts
Obmorske občine	1884,0	1948,8	1925,4	1992,7	2155,6	2153,3	1981,1	Seaside resorts
Ljubljana	372,8	579,1	647,9	719,9	777,2	687,6	739,5	Ljubljana, the capital
Mestne občine	442,5	504,5	543,5	498,4	565,3	535,1	514,5	Urban municipalities
Druge občine	381,2	308,1	327,4	370,2	632,0	566,2	593,3	Other municipalities
Prenočitve tujih turistov	3404,1	4399,2	4488,8	4867,9	5351,3	4936,3	4997,0	Overnight stays of foreign tourists
Zdraviliške občine	658,4	976,9	989,6	1068,0	1135,6	1109,5	1146,6	Health resorts
Gorske občine	970,1	1291,7	1262,2	1388,9	1503,4	1349,9	1392,7	Mountain resorts
Obmorske občine	913,2	1032,4	1021,8	1053,3	1115,4	1041,4	1003,3	Seaside resorts
Ljubljana	325,1	545,2	616,8	687,1	730,7	650,0	704,7	Ljubljana, the capital
Mestne občine	267,7	322,1	345,7	374,7	429,6	415,1	398,4	Urban municipalities
Druge občine	269,6	230,9	252,8	296,0	436,6	370,5	351,4	Other municipalities

1) Ob prenovi (reviziji) raziskovanja v letu 2010 je bila opuščena razvrstitev turističnih krajev in uvedena razvrstitev po vrstah občin. Podatki od leta 2000 so preračunani po novi metodologiji. Glej Metodološka pojasnila.
Within the revision of the survey in 2010, the classification of tourist resorts was canceled and a new classification by type of municipalities was introduced. The data from 2000 on are recalculated according to the new methodology. See Methodological explanations.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

3) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

25.7 Prihodi turistov po vrstah nastanitvenih objektov¹⁾
Tourist arrivals by types of tourist accommodations¹⁾

1000

	2000	2005	2006	2007	2008 ²⁾	2009	2010	
Prihodi turistov - skupaj <i>Tourist arrivals - total</i>								
SKUPAJ	1957,1	2395,0	2484,6	2681,2	3083,7	2984,8	3006,3	TOTAL
Hoteli	1242,5	1496,0	1572,6	1730,4	1933,6	1824,7	1880,2	Hotels
Moteli	43,3	33,8	34,0	23,6	22,1	12,4	11,6	Motels
Penzioni	49,0	54,8	51,3	57,8	89,9	82,7	71,9	Boarding houses
Gostišča	31,5	36,9	39,2	45,2	75,9	67,1	55,0	Inns
Prenočišča	30,2	30,3	33,7	19,5	53,7	72,6	29,3	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	88,1	127,9	143,0	166,2	152,5	150,9	153,1	Holiday dwellings
Kampi	256,6	306,8	307,7	329,8	373,6	373,3	352,9	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	5,7	7,4	10,8	27,3	31,6	34,8	Tourist farms with accommodation
Mladinski hoteli ³⁾	45,7	Youth hostels ³⁾
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	50,7	61,9	66,6	65,7	114,5	118,1	120,4	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	66,8	50,4	51,1	54,4	72,3	73,2	62,4	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	79,0	71,5	62,0	63,0	110,2	125,2	140,7	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	2,7	1,1	4,9	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	76,5	76,1	64,8	5,5	5,8	3,5	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmogljivosti in marine ⁴⁾	19,4	40,0	38,9	45,2	52,8	47,4	44,6	Temporary accommodation facilities and marinas ⁴⁾
Prihodi tujih turistov <i>Arrivals of foreign tourists</i>								
SKUPAJ	1089,5	1555,0	1616,7	1751,3	1957,7	1823,9	1869,1	TOTAL
Hoteli	791,6	1078,1	1129,8	1247,5	1356,8	1238,2	1299,3	Hotels
Moteli	28,6	27,8	27,9	19,0	17,0	8,6	8,2	Motels
Penzioni	28,5	36,9	32,9	39,8	64,5	58,4	51,9	Boarding houses
Gostišča	18,9	27,5	28,7	33,5	52,6	46,5	40,4	Inns
Prenočišča	16,7	22,2	27,3	13,9	41,5	59,7	22,5	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	22,1	39,9	47,1	56,1	43,3	41,5	46,9	Holiday dwellings
Kampi	123,4	175,6	176,4	194,4	223,1	213,5	202,3	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	3,2	4,4	6,1	16,1	18,4	19,7	Tourist farms with accommodation
Mladinski hoteli ³⁾	36,3	Youth hostels ³⁾
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	30,3	36,8	40,9	41,7	71,2	74,6	81,9	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	16,2	20,3	18,3	20,7	27,2	24,6	21,0	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	2,1	3,5	2,3	2,7	7,6	7,5	6,4	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	0,6	0,4	0,9	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	53,7	52,7	46,2	3,8	3,5	2,0	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmogljivosti in marine ⁴⁾	11,2	28,9	27,5	28,9	33,0	29,0	30,2	Temporary accommodation facilities and marinas ⁴⁾

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

2) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

3) Mladinski hoteli vključeni z letom 2010.
Youth hostels included in 2010.

4) Marine vključene z letom 2003.
Marinas included in 2003.

25.8 Prenočitve turistov po vrstah nastanitvenih objektov¹⁾

Overnight stays by types of tourist accommodations¹⁾

1000

	2000	2005	2006	2007	2008 ²⁾	2009	2010	
Prenočitve - skupaj								
Overnight stays - total								
SKUPAJ	6719,0	7572,6	7722,3	8261,3	9314,0	9013,8	8906,4	TOTAL
Hoteli	4223,5	4640,8	4793,9	5196,4	5671,1	5404,8	5491,2	Hotels
Moteli	78,4	46,9	54,3	51,0	56,4	27,1	24,1	Motels
Penzioni	147,4	143,0	142,9	158,9	210,8	197,2	157,4	Boarding houses
Gostišča	88,2	76,6	87,1	92,1	176,4	145,3	116,9	Inns
Prenočišča	80,2	67,9	68,8	47,4	111,2	143,9	63,7	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	389,8	525,6	578,9	665,8	613,8	615,4	572,2	Holiday dwellings
Kampi	953,6	1096,6	1054,2	1106,7	1287,6	1268,6	1170,6	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	15,5	18,7	30,8	71,3	81,3	83,1	Tourist farms with accommodation
Mladinski hoteli ³⁾	88,9	Youth hostels ³⁾
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	210,1	249,4	255,5	237,8	372,6	376,3	398,5	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	82,2	65,3	64,1	75,4	98,5	95,1	85,7	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	408,9	341,4	306,5	309,4	492,3	522,8	530,3	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	10,8	4,5	17,8	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	208,6	204,4	161,6	15,3	16,6	10,6	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmožljivosti in marine ⁴⁾	56,6	84,2	88,4	110,2	136,8	119,1	113,1	Temporary accommodation facilities and marinas ⁴⁾
Prenočitve tujih turistov								
Overnight stays of foreign tourists								
SKUPAJ	3404,1	4399,2	4488,8	4867,9	5351,3	4936,3	4997,0	TOTAL
Hoteli	2535,2	3091,6	3149,9	3453,6	3648,9	3314,5	3455,8	Hotels
Moteli	54,2	37,9	43,4	41,5	46,4	19,1	17,3	Motels
Penzioni	72,7	90,4	90,4	109,5	149,9	136,2	110,1	Boarding houses
Gostišča	51,7	53,9	62,5	67,7	119,9	98,7	86,1	Inns
Prenočišča	44,1	48,2	54,5	34,4	85,7	115,5	46,3	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	96,5	160,3	188,7	223,5	179,4	177,6	164,6	Holiday dwellings
Kampi	366,1	540,5	520,3	570,3	697,4	655,6	609,7	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	9,0	11,9	18,1	44,1	49,4	50,0	Tourist farms with accommodation
Mladinski hoteli ³⁾	68,5	Youth hostels ³⁾
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	127,3	140,4	144,8	142,6	221,8	230,1	266,5	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	18,5	22,5	20,9	24,2	31,3	28,3	23,8	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	9,6	15,2	12,6	11,3	35,0	33,5	22,4	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	2,8	1,5	2,8	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	132,6	128,7	103,6	9,7	10,9	5,6	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmožljivosti in marine ⁴⁾	28,4	53,9	58,4	64,8	81,4	67,0	70,4	Temporary accommodation facilities and marinas ⁴⁾

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

2) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

3) Mladinski hoteli vključeni z letom 2003.
Youth hostels included in 2010.

4) Marine vključene z letom 2003.
Marinas included in 2003.

25.9 Prihodi turistov po vrstah občin in po mesecih, 2010¹⁾²⁾³⁾

Tourist arrivals by types of municipalities and months, 2010¹⁾²⁾³⁾

1000

	Skupaj <i>Total</i>	Zdraviliške občine <i>Health resorts</i>	Gorske občine <i>Mountain resorts</i>	Obmorske občine <i>Seaside resorts</i>	Ljubljana <i>Ljubljana, the capital</i>	Mestne občine <i>Urban municipalities</i>	Druge občine <i>Other municipalities</i>
Prihodi turistov - skupaj							
Tourist arrivals - total							
I	167,0	54,2	48,2	14,4	17,3	18,7	14,1
II	177,5	61,4	48,2	20,7	15,3	18,2	13,7
III	175,7	54,6	37,5	28,9	21,6	16,8	16,4
IV	206,2	60,6	36,8	44,2	26,0	18,3	20,1
V	249,1	56,7	54,3	52,5	36,8	21,8	27,0
VI	283,1	59,5	69,7	67,5	38,8	21,0	26,6
VII	401,7	73,6	122,3	91,0	53,4	24,2	37,3
VIII	457,7	93,8	138,4	93,0	61,8	27,3	43,5
IX	281,4	56,0	72,9	54,3	43,5	24,5	30,3
X	234,5	68,8	44,4	42,0	32,4	22,4	24,5
XI	154,0	51,9	21,1	23,9	21,5	17,4	18,3
XII	175,8	56,3	40,8	22,4	23,9	18,3	14,1

25.9 Prihodi turistov po vrstah občin in po mesecih, 2010¹⁾²⁾³⁾ (nadaljevanje)
Tourist arrivals by types of municipalities and months, 2010¹⁾²⁾³⁾ (continued)

1000

	Skupaj <i>Total</i>	Zdraviliške občine <i>Health resorts</i>	Gorske občine <i>Mountain resorts</i>	Obmorske občine <i>Seaside resorts</i>	Ljubljana <i>Ljubljana, the capital</i>	Mestne občine <i>Urban municipalities</i>	Druge občine <i>Other municipalities</i>
Prihodi tujih turistov <i>Arrivals of foreign tourists</i>							
I	95,7	23,8	24,6	9,0	15,5	14,5	8,2
II	78,9	17,2	17,7	8,9	13,8	13,2	8,1
III	96,1	20,3	19,8	13,8	19,8	12,7	9,6
IV	124,5	25,2	24,0	23,2	24,6	13,8	13,7
V	165,0	24,7	39,8	29,8	35,2	17,3	18,3
VI	176,7	21,6	50,5	33,1	37,1	16,8	17,6
VII	267,6	30,3	90,8	46,0	52,0	20,0	28,5
VIII	314,3	43,9	99,5	54,3	60,2	23,4	33,0
IX	198,5	26,3	54,7	33,2	42,1	20,1	22,1
X	148,2	28,6	30,8	24,9	30,8	17,1	16,0
XI	82,5	19,1	12,4	10,2	19,4	13,0	8,3
XII	95,7	20,3	20,7	11,9	21,2	13,6	8,0

1) Ob prenovi (reviziji) raziskovanja v letu 2010 je bila opuščena razvrstitev turističnih krajev in uvedena razvrstitev po vrstah občin. Podatki od leta 2000 so preračunani po novi metodologiji. Glej Metodološka pojasnila.
Within the revision of the survey in 2010, the classification of tourist resorts was canceled and a new classification by type of municipalities was introduced. The data from 2000 on are recalculated according to the new methodology. See Methodological explanations.

2) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

3) V mesečnih podatkih so zajeti turistični nastanitveni objekti, ki imajo v svoji ponudbi najmanj 10 stalnih ležišč in katerih ležišča so bila v opazovanem mesecu turistom na voljo. Letni podatki pa zajemajo tudi enote, ki razpolagajo z manj kot 10 stalnimi ležišči; zato seštevek mesečnih podatkov o obsegu turističnega prometa ni enak letnemu podatku.
Monthly data cover establishments that have at least 10 permanent beds and whose beds were in the observed months actually available to tourists. Annual data also include units that have fewer than 10 permanent beds; therefore, the sum of monthly data on tourist traffic volume is not equal to its annual figure.

25.10 Prenocitve turistov po vrstah občin in po mesecih, 2010¹⁾²⁾³⁾
Overnight stays by types of municipalities and months, 2010¹⁾²⁾³⁾

1000

	Skupaj <i>Total</i>	Zdraviliške občine <i>Health resorts</i>	Gorske občine <i>Mountain resorts</i>	Obmorske občine <i>Seaside resorts</i>	Ljubljana <i>Ljubljana, the capital</i>	Mestne občine <i>Urban municipalities</i>	Druge občine <i>Other places</i>
Prenocitve - skupaj <i>Overnight stays - total</i>							
I	549,5	218,1	175,5	45,7	34,6	46,6	29,1
II	553,0	224,4	169,4	58,4	29,7	41,3	29,9
III	506,7	211,5	102,8	84,1	40,1	34,4	33,8
IV	562,4	225,2	83,6	127,9	52,7	34,9	38,2
V	661,8	223,2	128,1	148,3	71,2	41,7	49,3
VI	823,7	253,1	178,6	229,9	69,1	42,6	50,6
VII	1332,9	337,7	362,4	402,4	99,0	51,0	80,5
VIII	1488,0	407,2	407,3	412,1	115,5	57,7	88,3
IX	785,0	239,7	168,0	192,5	82,4	46,7	55,7
X	620,1	256,7	91,8	124,7	59,1	43,3	44,5
XI	419,7	190,1	42,1	72,7	40,6	33,6	40,5
XII	468,7	188,5	109,4	62,7	42,8	36,2	29,1

	Skupaj <i>Total</i>	Zdraviliške občine <i>Health resorts</i>	Gorske občine <i>Mountain resorts</i>	Obmorske občine <i>Seaside resorts</i>	Ljubljana <i>Ljubljana, the capital</i>	Mestne občine <i>Urban municipalities</i>	Druge občine <i>Other places</i>
Prenocitve tujih turistov <i>Overnight stays of foreign tourists</i>							
I	308,7	93,6	99,8	31,1	31,9	37,2	15,1
II	210,3	55,0	61,4	21,9	27,2	29,2	15,5
III	244,6	73,1	52,9	38,0	37,5	25,8	17,3
IV	307,3	89,4	53,4	66,1	49,8	25,7	23,0
V	401,0	93,0	95,8	80,7	68,7	33,0	29,8
VI	460,0	88,2	132,5	108,4	66,3	34,2	30,3
VII	776,4	124,0	273,3	187,9	96,0	40,4	54,8
VIII	922,0	173,4	306,1	222,9	112,2	47,7	59,7
IX	505,5	110,4	130,9	112,8	79,8	36,8	34,8
X	355,4	110,1	62,8	68,5	56,4	32,2	25,3
XI	204,8	71,3	24,0	30,4	37,5	25,8	15,8
XII	227,3	61,6	57,4	28,2	39,1	27,1	13,9

1) Ob prenovi (reviziji) raziskovanja v letu 2010 je bila opuščena razvrstitev turističnih krajev in uvedena razvrstitev po vrstah občin. Podatki od leta 2000 so preračunani po novi metodologiji. Glej Metodološka pojasnila.
Within the revision of the survey in 2010, the classification of tourist resorts was canceled and a new classification by type of municipalities was introduced. The data from 2000 on are recalculated according to the new methodology. See Methodological explanations.

2) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

3) V mesečnih podatkih so zajeti turistični nastanitveni objekti, ki imajo v svoji ponudbi najmanj 10 stalnih ležišč in katerih ležišča so bila v opazovanem mesecu turistom na voljo. Letni podatki pa zajemajo tudi enote, ki razpolagajo z manj kot 10 stalnimi ležišči; zato seštevek mesečnih podatkov o obsegu turističnega prometa ni enak letnemu podatku.
Monthly data cover establishments that have at least 10 permanent beds and whose beds were in the observed months actually available to tourists. Annual data also include units that have fewer than 10 permanent beds; therefore, the sum of monthly data on tourist traffic volume is not equal to its annual figure.

TURISTIČNA POTOVANJA DOMAČEGA PREBIVALSTVA/TOURISM TRAVELS OF DOMESTIC POPULATION**25.11 Udeleženos prebivalcev Slovenije, starih 15 let ali več, na daljših zasebnih in/ali poslovnih potovanjih***Participation of resident population, aged 15 or over, on longer private and/or business trips*

1000

	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾	Niso odšli na poslovno in/ali daljše zasebno potovanje <i>Did not go on business and/or longer private trip</i>	Šli na poslovno in/ali daljše zasebno potovanje <i>Went on business and/or longer private trip</i>	Šli na poslovno potovanje <i>Went on business trip</i>	Šli na daljše zasebno potovanje ²⁾ <i>Went on longer private trip²⁾</i>
2005	1716	653	1063	263	1014
2006	1726	653	1073	244	1036
2007	1738	633	1105	248	1066
2008	1757	687	1070	250	1037
2009	1757	715	1042	215	1016
2010	1759	733	1026	194	996

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
*Because of rounding, the totals do not always add up.*2) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
*Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.***25.12 Število domačih turistov, starih 15 let ali več, na daljših zasebnih in poslovnih potovanjih***Number of domestic tourists, aged 15 or over, on longer private and business trips*

1000

	Daljša zasebna potovanja ¹⁾ <i>Longer private trips¹⁾</i>				Poslovna potovanja <i>Business trips</i>			
	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad	v Sloveniji in v tujini in Slovenia and abroad	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad	v Sloveniji in v tujini in Slovenia and abroad
2005	1014	207	613	194	263	58	144	62
2006	1036	210	662	164	244	62	136	46
2007	1066	218	678	169	248	50	150	49
2008	1037	202	652	183	250	68	145	37 ^M
2009	1016	221	609	186	215	43	125	47
2010	996	194	644	158	194	44	116	35 ^M

^M manj natančna ocena – previdna uporaba
*less precise estimate – use with caution*1) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
*Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.*2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
*Because of rounding, the totals do not always add up.***25.13 Število turističnih potovanj domačega prebivalstva, starega 15 let ali več***Number of tourism trips of domestic population, aged 15 or over*

1000

	Turistična potovanja <i>Tourism trips</i>			Vsa zasebna potovanja <i>All private trips</i>			Daljša zasebna potovanja ¹⁾ <i>Longer private trips¹⁾</i>			Poslovna potovanja <i>Business trips</i>		
	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad
2005	4599	1939	2660	3900	1780	2121	1642	429	1214	699	160	539
2006	5424	2744	2680	4765	2569	2196	1807	498	1309	658	175	484
2007	4253	1757	2496	3654	1633	2021	1665	402	1263	599	124	475
2008	4388	1929	2459	3733	1796	1937	1584	427	1157	655	133	522
2009	4951	2364	2586	4332	2230	2102	1697	476	1222	619	134	485
2010	4860	1987	2874	4244	1875	2369	1677	419	1259	617	112	505

1) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
*Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.*2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
*Because of rounding, the totals do not always add up.***25.14 Število prenočitev na turističnih potovanjih domačega prebivalstva, starega 15 let ali več***Number of overnight stays on tourism trips of domestic population, aged 15 or over*

1000

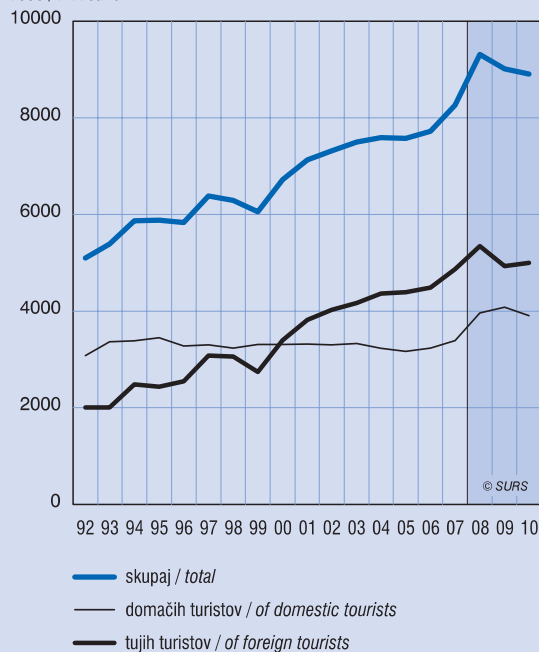
	Turistična potovanja <i>Tourism trips</i>			Vsa zasebna potovanja <i>All private trips</i>			Daljša zasebna potovanja ¹⁾ <i>Longer private trips¹⁾</i>			Poslovna potovanja <i>Business trips</i>		
	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad
2005	20185	5982	14204	17801	5612	12188	13460	3108	10352	2385	369	2015
2006	22657	7512	15145	20464	7121	13343	14866	3349	11517	2193	390	1802
2007	19264	5299	13965	17331	5007	12325	13501	2698	10803	1932	292	1640
2008	19470	5712	13758	17310	5447	11862	13123	2936	10187	2161	265	1896
2009	21178	6796	14382	19382	6523	12859	14117	3149	10967	1795	273	1522
2010	20698	5653	15045	18809	5427	13381	13643	2602	11040	1889	226	1663

1) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
*Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.*2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

PRENOČITVE DOMAČIH IN TUJIH TURISTOV, 1992-2010¹

OVERNIGHT STAYS OF DOMESTIC AND FOREIGN TOURISTS, 1992-2010¹

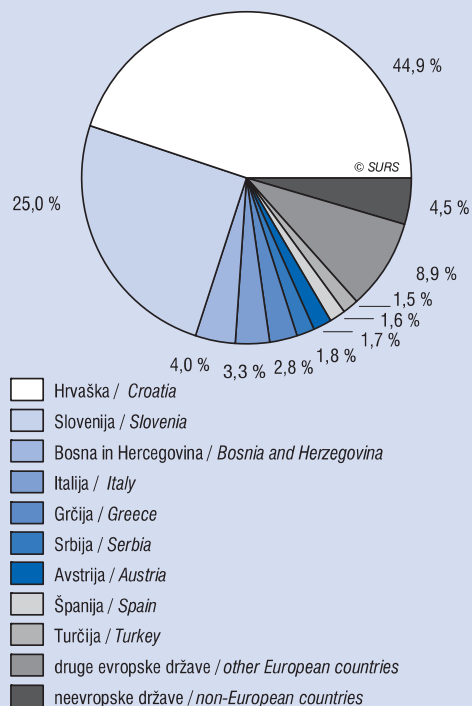
tisoč / thousand



¹ 2008 prelom v časovni vrsti.
 2008 break in time series.

DALJŠA ZASEBNA POTOVANJA V SLOVENIJI IN TUJINI, 2010¹

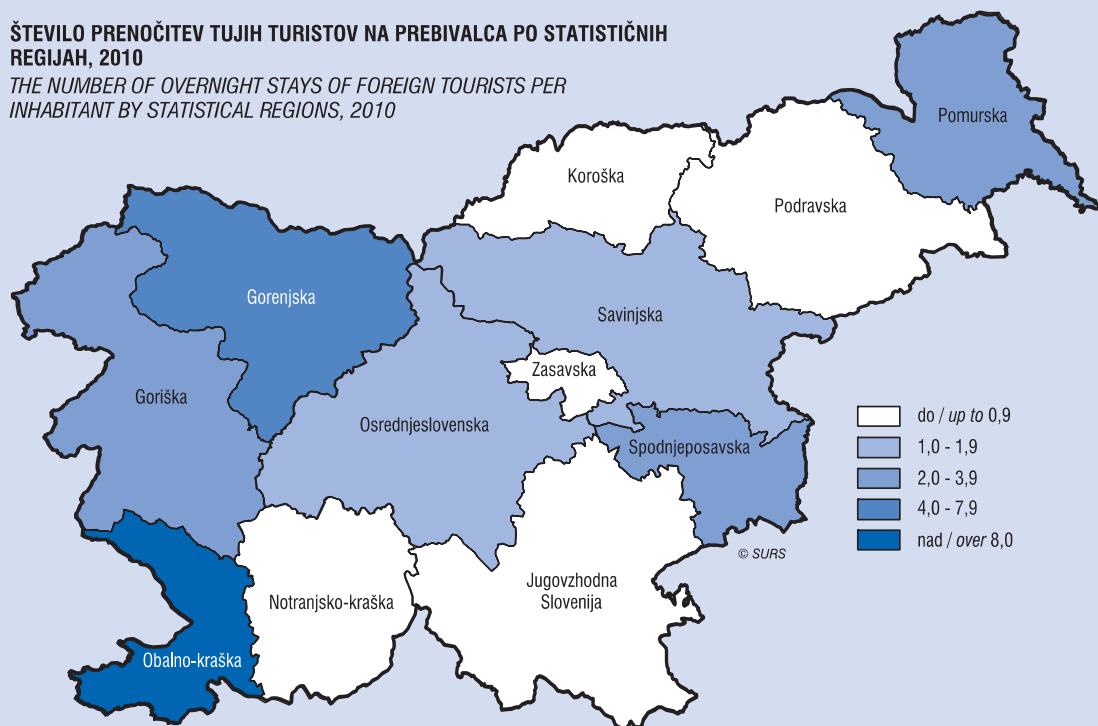
LONGER PRIVATE TRIPS IN SLOVENIA AND ABROAD, 2010¹



¹ Zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
 Comprising at least 4 consecutive nights.

ŠTEVILO PRENOČITEV TUJIH TURISTOV NA PREBIVALCA PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010

THE NUMBER OF OVERNIGHT STAYS OF FOREIGN TOURISTS PER INHABITANT BY STATISTICAL REGIONS, 2010



25.15 Povprečno število prenočitev na turističnih potovanjih domačega prebivalstva, starega 15 let ali več

Average number of overnight stays on tourism trips of domestic population, aged 15 or over

	Turistična potovanja <i>Tourism trips</i>			Vsa zasebna potovanja <i>All private trips</i>			Daljša zasebna potovanja ¹⁾ <i>Longer private trips¹⁾</i>			Poslovna potovanja <i>Business trips</i>		
	skupaj <i>total</i>	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>
2005	4,4	3,1	5,3	4,6	3,2	5,7	8,2	7,3	8,5	3,4	2,3	3,7
2006	4,2	2,7	5,7	4,3	2,8	6,1	8,2	6,7	8,8	3,3	2,2	3,7
2007	4,5	3,0	5,6	4,7	3,1	6,1	8,1	6,7	8,6	3,2	2,4	3,5
2008	4,4	3,0	5,6	4,6	3,0	6,1	8,3	6,9	8,8	3,3	2,0	3,6
2009	4,3	2,9	5,6	4,5	2,9	6,1	8,3	6,6	9,0	2,9	2,0	3,1
2010	4,3	2,8	5,2	4,4	2,9	5,6	8,1	6,2	8,8	3,1	2,0	3,3

1) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.

25.16 Povprečni dnevni izdatki v EUR na turista na turističnih potovanjih domačega prebivalstva, starega 15 let ali več

Average daily expenditure in EUR per tourist on tourism trips of domestic population, aged 15 or over

EUR

	Vsa zasebna potovanja <i>All private trips</i>			Daljša zasebna potovanja ¹⁾ <i>Longer private trips¹⁾</i>			Poslovna potovanja <i>Business trips</i>		
	skupaj <i>total</i>	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>
2005	33,65	23,85	38,06	34,66	23,96	37,75	136,23	81,27	147,24
2006	33,49	23,91	38,60	34,67	24,69	37,57	122,99	91,02	130,19
2007	43,20	31,88	47,80	42,77	30,64	45,80	147,29	99,70	155,77
2008	43,88	31,27	49,67	44,07	30,60	47,95	154,95	117,29	160,22
2009	48,42	35,60	54,92	49,66	35,37	53,77	165,56	109,76	175,56
2010	47,00	37,84	50,71	47,00	35,53	49,71	186,46	105,40	197,46

1) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.

25.17 Število turističnih potovanj domačega prebivalstva, starega 15 let ali več, po najbolj obiskanih državah, 2010

Number of tourism trips of domestic population, aged 15 or over, by the most visited countries, 2010

1000

	Turistična potovanja ¹⁾ <i>Tourism trips¹⁾</i>	Vsa zasebna potovanja <i>All private trips</i>	Daljše zasebna potovanja ²⁾ <i>Longer private trips²⁾</i>	Poslovna potovanja <i>Business trips</i>	
Hrvaška	1545	1493	753	52	<i>Croatia</i>
Italija	195	144	56	51	<i>Italy</i>
Avstrija	150	102	29 ^M	48	<i>Austria</i>
Bosna in Hercegovina	144	130	68	14 ^M	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Nemčija	127	37 ^M	14 ^M	90	<i>Germany</i>
Srbija	97	63	30 ^M	34 ^M	<i>Serbia</i>

^M manj natančna ocena – previdna uporaba
less precise estimate – use with caution

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

2) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.

26. NACIONALNI RAČUNI

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Glavni viri podatkov so letni zaključni računi in bilance gospodarskih družb ter drugih poslovnih subjektov, letni podatki o poslovanju fizičnih oseb, statistična raziskovanja, davčne evidence, finančna statistika, plačilna bilanca Banke Slovenije in še nekateri drugi.

Zajetje

V obračun so zajete vse dejavnosti v skladu s konceptom proizvodnje po Sistemu nacionalnih računov iz leta 1993 (SNR 1993) in Evropskega sistema računov iz leta 1995 (ESR 1995).

Prikaz podatkov

Osnovni agregati obračuna bruto domačega proizvoda (BDP) po proizvodni metodi v tekočih cenah in o zaposlenosti so prikazani za obdobje 1991–2010.

Izdatki sektorja država po namenih so prikazani za obdobje 2004–2009, nefinančni sektorski računi pa za leti 2009 in 2010. Račun proizvodnje in račun oblikovanja primarnih dohodkov po dejavnostih in institucionalnih sektorjih je prikazan za leto 2010.

Drugi podatki so prikazani za obdobje 2005–2010.

Temeljni agregati in kategorije so vsebinsko in pojmovno usklajeni s SNR 1993 in ESR 1995.

Podatki po dejavnostih so prikazani po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008.

Primerljivost podatkov

Zaradi razlik v rokih objav posameznih časovnih vrst podatkov lahko pride do začasne neusklojenosti podatkov. Tako podatki o izdatkih sektorja država po namenih (tabela 26.15) niso usklajeni s podatki o prihodkih in izdatkih sektorja država po vrstah (tabela 26.14). Usklajene časovne vrste podatkov bodo objavljene do konca leta 2011.

Definicije in pojasnila

Proizvodnja je enaka vrednosti dokončanih proizvodov od začetka do konca leta. Od leta 1994 je proizvodnja po panogah dejavnosti vrednotena v osnovnih cenah. V osnovnih cenah so iz vrednosti proizvodnje izločeni vsi davki na proizvode, vključene pa vse subvencije po proizvodih. Proizvodnjo sestavljajo proizvodnja za trg, proizvodnja za lastno končno porabo in druga netržna proizvodnja (proizvodnja individualnih storitev države in nepridobitnih institucij, ki opravljajo storitve za gospodinjstva (NPISG), ter proizvodnja kolektivnih storitev države). V skladu z ESR 1995 so posredno merjene storitve finančnega posredništva (PMSFP) razporejene po končnih uporabnikih teh storitev, pri čemer razporeditev PMSFP po proizvodni metodi povečuje proizvodnjo in bruto dodano vrednost v dejavnostih denarnega posredništva oziroma v poslovnih bankah, ki proizvajajo te storitve.

Vmesna potrošnja je vrednotena v cenah kupcev kot vrednost proizvodov, ki jih posamezni proizvajalec nabavi zato, da proizvede druge proizvode. Vključeni so vsi proizvodi z življenjsko dobo, krajšo od enega leta, in proizvodi, ki so vredni do 500 evrov in imajo daljšo življenjsko dobo, ter storitve tekočih popravil in vzdrževanja, ki ne povečujejo osnovne vrednosti in življenjske dobe osnovnih sredstev. V vmesni potrošnji so PMSFP po sektorjih uporabnikih razporejene po dejavnostih sorazmerno glede na bruto dodano vrednost.

Dodana vrednost v osnovnih cenah je enaka proizvodnji v osnovnih cenah, zmanjšani za vmesno potrošnjo v cenah kupcev. Dodana vrednost v osnovnih cenah je tudi enaka vsoti sredstev za zaposlene, plačanim drugim davkom na proizvodnjo, zmanjšanim za prejete druge subvencije za proizvodnjo, ter vsoti bruto poslovnega presežka in bruto raznovrstnega dohodka.

Med davke na proizvode so vključene vse carine in uvozne dajatve, davke na dodano vrednost, trošarine na naftne derivate, cigarete in alkohol, davki na igre na srečo in na nekatere specifične storitve ter davki na transakcije nepremičnin.

NATIONAL ACCOUNTS

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

The main sources of data are annual final accounts and balance sheets of companies and other business subjects, annual data of unincorporated enterprises, basic statistical surveys, tax records, financial statistics, balance of payments of the Bank of Slovenia and other sources.

Coverage

The calculation covers all activities following the concept of production by the 1993 System of National Accounts (SNA 1993) and the 1995 European System of Accounts (ESA 1995).

Data presentation

For the 1991–2010 period, the main aggregates of the calculation of gross domestic product (GDP) by the production approach at current prices and employment data are shown.

General government expenditure by function is shown for the 2004–2009 period and non-financial sector accounts for years 2009 and 2010. The production and generation of primary income account by activities and for institutional sectors is given for year 2010.

Other data are shown for the 2005–2010 period.

The main aggregates and categories are, as regards the contents and terminology, harmonised with SNA 1993 and ESA 1995.

Data by activities are presented according to the Standard Classification of Activities 2008.

Data comparability

Due to the different reporting deadlines for each dataset, data could be temporarily inconsistent. Thus the data on government sector expenditure by function (Table 26.15) are not in line with the data on general government revenue and expenditure by type (Table 26.14). The revised dataset will be published by 31 December 2011.

Definitions and explanations

Output equals the value of finished goods and performed services from the beginning to the end of the year. Since 1994 the output by activities has been evaluated at basic prices, from which all taxes on products are excluded, but all subsidies on products are included. Output includes market output, output for own final use and other non-market output (output of individual non-market services produced by government and non-profit institutions serving households (NPISH) and output of collective services produced by government). In line with ESA 1995 concepts financial intermediation services indirectly measured (FISIM) are allocated to final consumers of these services. FISIM allocated to final consumers by the production approach increases both, output and gross value added of monetary intermediation services, mostly commercial banks as producers of these services.

Intermediate consumption is given at purchaser's prices as the value of goods and services which are purchased by an individual producer in order to produce other goods and services. These comprise all goods with the life time up to one year and value up to EUR 500 if life time is over one year, and services of current repair and maintenance which do not increase the value and life time of fixed assets. In intermediate consumption FISIM are allocated by user sectors proportionally according to gross value added.

Value added at basic prices equals the output at basic prices, reduced by intermediate consumption at purchaser's prices. Value added at basic prices also equals the sum of compensation of employees, other taxes on production, less other subsidies on production, and the sum of gross operating surplus and gross mixed income.

Taxes on products are all taxes and import duties, value added tax, excises on petrol, cigarettes, alcohol, taxes on gambling and slot machines, taxes on specific services and real estate transactions.

Drugi davki na proizvodnjo so davki, ki jih podjetja plačujejo za uporabo določenih osnovnih sredstev, in davki na delovno silo kot dejavnik proizvodnje.

Subvencije so nepreklicna plačila državnih institucij tržnim proizvajalcem. Iz te kategorije so bile leta 1994 izločene druge subvencije, s katerimi država subvencionira zaposlovanje. Deljene so na subvencije na proizvode in na druge subvencije na proizvodnjo.

Bruto domači proizvod je enak dodani vrednosti v osnovnih cenah, povečani za davke na proizvode in zmanjšani za subvencije po proizvodih. Bruto domači proizvod je tako enak vsoti dodane vrednosti v osnovnih cenah vseh domačih (reзиденčnih) proizvodnih enot in neto davkov na proizvode (davki na proizvode, zmanjšani za subvencije po proizvodih). Bruto domači proizvod po izdatkovni metodi je enak skupni domači potrošnji in saldu menjave blaga in storitev s tujino. Domačo potrošnjo sestavljajo izdatki reзиденčnih gospodinjstev za potrošnjo (nacionalni koncept), izdatki NPISG in države za končno potrošnjo ter bruto investicije. Bruto domači proizvod po dohodkovni metodi je enak vsoti sredstev za zaposlene, neto davkov na proizvodnjo (davki na proizvodnjo minus subvencije na proizvodnjo) in bruto poslovnega presežka in raznovrstnega dohodka.

Potrošnja stalnega kapitala je vključena v oceno BDP po podatkih zaključnih računov in bilanc podjetij in organizacij. V stanovanjski dejavnosti gospodinjstev in za sektor države je potrošnja stalnega kapitala ocenjena z metodo nepretrganega popisovanja.

Sredstva za zaposlene so bruto plače in osebni prejemki zaposlenih ter prispevki delodajalcev za socialno varnost zaposlenih. Prispevki delodajalcev za socialno varnost vključujejo dejanske prispevke delodajalcev (obvezne in prostovoljne) in pripisane prispevke delodajalcev. Pripisani prispevki vključujejo vsa nadomestila plač za čas odsotnosti z dela zaradi bolezni, nesreč ipd., ki jih izplačuje delodajalec. Osebne prejemke sestavljajo denarna nadomestila zaposlenim za hrano, prevoz na delo in z dela in regres za letni dopust. Vsa bruto plačila delodajalcev za pogodbene,časne in enkratne zaposlitve so od vključno leta 2002 dalje prikazana v vmesni potrošnji. V obrambnih storitvah so vsi izdatki za prehrano vojakov sestavni del sredstev za zaposlene. Osebni prejemki vključujejo oceno napitnin v gostinskih in osebnih storitvenih dejavnostih ter oceno zasebne rabe službenih vozil.

Poslovni presežek je rezidualna kategorija dodane vrednosti v finančnih in nefinančnih gospodarskih družbah ter v stanovanjski dejavnosti v okviru gospodinjstev. Kategorija je lahko prikazana kot neto ali bruto vrednost skupaj s potrošnjo stalnega kapitala. V netržnih dejavnostih je bruto poslovni presežek enak obračunani potrošnji stalnega kapitala.

Raznovrstni dohodek je rezidualna kategorija v obračunu dodane vrednosti nekorporativnih podjetij. Kategorija je lahko prikazana kot neto ali bruto vrednost skupaj s potrošnjo stalnega kapitala.

Zaposlenost zajema vse stalno zaposlene osebe po domačem konceptu ter samozaposlene osebe in pomagajoče družinske člane v zasebnem kmetijstvu in samozaposlene v drugih dejavnostih gospodinjstev. Zaposlenost po nacionalnih računih vključuje študentsko delo in druge oblikečasne zaposlenosti, zaposlenost v pomorskem transportu na naših ladjah in zaposlenost v naših diplomatskih in konzularnih predstavništvi v tujini, detaširane zaposlene, podjetja brez zaposlenih ipd.

Implicitni deflator oz. indeks je izračunan z deljenjem podatkov v tekočih cenah s podatki v stalnih cenah.

Izdatke končne potrošnje sestavljata agregata individualni izdatki za potrošnjo in kolektivni izdatki države za potrošnjo. Individualno potrošnjo sestavljajo izdatki za končno potrošnjo gospodinjstev, izdatki NPISG, in individualni izdatki države. Individualne izdatke države sestavljajo izdatki za netržne storitve države (izobraževanje, zdravstvo in socialno skrbstvo, kulturo, šport itd.) in izdatki za tržne proizvode in storitve (zdravila, ortopedski pripomočki, koncesijske pravice zasebnemu sektorju, storitve zdravilišč ipd.). **Kolektivni**

Other taxes on production are taxes which are paid by enterprises for the use of certain fixed assets, and taxes on labour force as production input.

Subsidies on products are irrevocable payments to market producers, made by government institutions. Since 1994, other subsidies on production with which the government subsidises employment have been eliminated from this category. Subsidies are divided into subsidies on products and into other subsidies on production.

Gross domestic product equals value added at basic prices by activities, increased by taxes on products, and reduced by subsidies on products. Gross domestic product thus equals the sum of value added at basic prices of all domestic (resident) production units and net taxes on products (taxes less subsidies on products). By the expenditure approach, gross domestic product equals total domestic consumption and surplus of exports and imports of goods and services with the rest of the world. Domestic consumption includes resident households expenditures (national concept), expenditures of NPISH and general government and gross capital formation. Gross domestic product by the income approach equals the sum of compensation of employees, net taxes on production (taxes on production less subsidies on production) and gross operating surplus and mixed income.

Consumption of fixed capital is in the estimation of gross domestic product taken from the data in final accounts and balances of enterprises and organisations. In households' housing activity and for general government consumption of fixed capital it is estimated by the perpetual inventory method.

Compensation of employees is gross wages and salaries and employers' social contributions. Employers' social contributions include actual (compulsory and voluntary) and imputed social contributions. Imputed social contributions comprise payments by employer to employees during the absence from work due to sickness, accidents, etc. Personal allowances comprise expenses for food, transport to and from work and reimbursement for annual vacation. All gross payments of employers for contract, temporary or part-time employment are from 2002 on included in intermediate consumption. In defence services all expenditure on soldiers' food is part of compensation of employees. Gross wages and salaries include tips in restaurants and personal services as well as estimation of private use of business cars.

Operating surplus is the residual category of value added in financial and non-financial corporations and in housing activities of households. The category can be shown either as net or gross, together with consumption of fixed capital. In non-market activities, gross operating surplus equals the consumption of fixed capital.

Mixed income is the residual category in the calculation of value added of unincorporated enterprises of households. The category can be shown either as net or gross, together with consumption of fixed capital.

Employment covers all permanently employed persons according to the domestic concept, and self-employed persons together with unpaid family workers in agriculture and self-employed persons in other household activities. Employment in national accounts also covers student work and other forms of part-time employment, employment in transport by sea on our ships, diplomatic and consular representatives abroad, detached employees, enterprises without employment, etc.

Implicit deflator is index calculated as dividing the data at current prices with data at constant prices.

Final consumption expenditure is composed of the aggregates individual consumption expenditure and collective consumption expenditure. Individual consumption is composed of expenditure of households, NPISH and individual government expenditure. Individual government expenditure comprises payments for non-market government services (education, health, social care, culture, sport, etc.) and market goods and services (pharmaceutical and therapeutic products, concessions to private sector, health resort

izdatki države so izdatki za upravne, administrativne, obrambne, ekonomske, razvojno-raziskovalne in druge skupne netržne storitve države. Državni izdatki za netržne storitve in izdatki NPISG za končno potrošnjo so enaki razliki med vrednostjo proizvodnje po stroškovni metodi in vrednostjo prodaj. PMSFP so v končni potrošnji razporejene v izdatke gospodinjstev, države in NPISG ter v izvoz in uvoz storitev.

Bruto investicije so sestavljene iz **bruto investicij v osnovna sredstva, sprememb v zalogah ter neto nabav vrednostnih predmetov in umetnin**. Bruto investicije v osnovna sredstva so sestavljene iz investicij v nova osnovna sredstva, stroškov transakcij rabljenih osnovnih sredstev in povečanja vrednosti neproizvedenih nefinančnih sredstev.

Spremembe v zalogah so obračunane za nedokončano proizvodnjo in dokončane proizvode pri proizvajalcih, zaloge trgovskega blaga in zaloge surovin, materiala, rezervnih delov ipd. pri vseh tržnih proizvajalcih. Pri netržnih proizvajalcih so stroški proizvodov enaki sprotnim nabavam.

Kategoriji **izvoz in uvoz** blaga zajemata izvoz in uvoz blaga v zvezi z oplemenitvijo po bruto načelu. Izvozna vrednost blaga je obračunana po pariteti FOB, uvozna vrednost je po podatkih Banke Slovenije iz paritete CIF zmanjšana na pariteto FOB. Podatki o izvozu in uvozu storitev so povzeti iz plačilne bilance po podatkih in metodologiji Banke Slovenije.

Temeljni agregati nacionalnih računov v tekočih cenah

Bruto nacionalni dohodek je enak bruto domačemu proizvodu in saldu primarnih dohodkov (od dela in kapitala) s tujino.

Bruto nacionalni razpoložljivi dohodek je enak bruto nacionalnemu dohodku in saldu tekočih transfernih dohodkov s tujino.

Bruto varčevanje je enako bruto nacionalnemu razpoložljivemu dohodku, ki so mu odšteti izdatki za končno potrošnjo (izdatki za individualno in kolektivno končno potrošnjo).

Neto varčevanje je enako bruto varčevanju, zmanjšanemu za potrošnjo stalnega kapitala.

Saldo tekočih transakcij s tujino je enak bruto varčevanju, zmanjšanemu za bruto investicije.

Neto posojanje (+) v tujino, neto izposojanje (-) iz tujine so enaki saldu tekočih transakcij s tujino, povečanemu za **saldo transferjev kapitala s tujino** in zmanjšanemu za **neto nabave neproizvedenih nefinančnih sredstev v tujini**.

Temeljni agregati nacionalnih računov v stalnih cenah

Temeljni agregati nacionalnih računov v stalnih cenah so **realni bruto domači dohodek, realni bruto nacionalni dohodek, realni bruto nacionalni razpoložljivi dohodek, realno bruto varčevanje in realno neto varčevanje**. Izračun teh agregatov temelji na oceni presežkov in izgub v trgovini zaradi sprememb v pogojih menjave (T); dobimo ga po standardni enačbi:

$$T = \frac{X - M}{P} - \left(\frac{X}{P_x} - \frac{M}{P_m} \right)$$

pri čemer so T = sprememba v pogojih menjave

X = izvoz po tekočih cenah

M = uvoz po tekočih cenah

P_x = indeks izvoznih cen

P_m = indeks uvoznih cen

P = (P_x + P_m)/2.

services, etc.). **Collective government expenditure** consists of expenditure on administrative, defence, economic, R&D and other non-market government services. Government and NPISH final consumption expenditures are calculated as the difference between the output value by the cost method and sales. FISIM are in final consumption allocated in household, general government and NPISH consumption and in exports and imports.

Gross capital formation is composed of **gross fixed capital formation, increase in inventories and acquisitions less disposals of valuables**. Gross fixed capital formation consists of investments into new fixed assets, costs of transactions of existing fixed assets and additions to the value of non-produced assets.

Increase in inventories is calculated for work-in-progress and finished goods at producers, inventories of trade goods in stores, and inventories of raw material, spare parts, etc., at all market producers. At non-market producers costs of goods equal current purchase.

Exports and imports of goods cover exports and imports of goods in connection with processing by gross principle. The export value of goods is calculated by FOB and the import value of goods has been reduced from CIF to FOB according to the data supplied by the Bank of Slovenia. Exports and imports of services are taken from the balance of payments according to the data and methodology of the Bank of Slovenia.

Main aggregates of national accounts at current prices

Gross national income equals the sum of gross domestic product and balance of primary incomes (from labour and capital) with the rest of the world.

Gross national disposable income equals the sum of gross national income and the balance of current transfers with the rest of the world.

Gross saving equals gross national disposable income less final consumption expenditures (individual and collective final consumption).

Net saving equals gross saving less consumption of fixed capital.

Balance of current external transactions equals gross saving less gross capital formation.

Net lending (+), net borrowing (-) with the rest of the world equals the balance of current external transactions plus the **balance of current capital transfers with the rest of the world** less **net acquisitions of non-produced non-financial assets with the rest of the world**.

Main aggregates of national accounts at constant prices

Real gross domestic income, real gross national income, real gross national disposable income, real gross saving and real net saving are main aggregates of national accounts at constant prices. The estimation of these aggregates at constant prices is based on valuation of **trading gains or losses due to change in the terms of trade (T)** using the standard formula:

$$T = \frac{X - M}{P} - \left(\frac{X}{P_x} - \frac{M}{P_m} \right)$$

where T = change in the terms of trade

X = exports at current prices

M = imports at current prices

P_x = the price index for exports

P_m = the price index for imports

P = (P_x + P_m)/2.

Realni neto primarni dohodki in realni neto tekoči transferji s tujino so ocenjeni z implicitnim deflatorjem za agregat končne domače potrošnje, potrošnja stalnega kapitala pa z implicitnim deflatorjem za agregat bruto investicij v osnovna sredstva.

Račun odnosov s tujino

Račun odnosov s tujino prikazuje položaj tujine v tekočih transakcijah s Slovenijo. Posamezne transakcije so v računu prikazane drugače kot v plačilni bilanci. Tako so na računu odnosov s tujino zavarovalne storitve na računu transakcij blaga in storitev s tujino prikazane v skladu z obračunom proizvodnje v zavarovalnih dejavnostih; v uvoz storitev so vključena plačila storitev organizatorjev potovanj in turističnih agencij za potovanja v tujino. V plačilni bilanci so omenjene transakcije prikazane v postavki "potovanja" oziroma "izdatki rezidenčnih gospodinjstev v tujini".

Objavljanje

Mesečno:	Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji
Četrtletno:	Prva statistična objava. Nacionalni računi Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Prva statistična objava. Nacionalni računi Statistične informacije. Nacionalni računi Slovenske regije v številkah Statistični portret Slovenije v EU Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT
Občasno:	Posebne publikacije

Real net primary income and real net current transfers from the rest of the world are estimated using the implicit price index for domestic final consumption expenditures and consumption of fixed capital by using the implicit price index for gross fixed capital formation.

Rest of the world account

The account shows the position of the rest of the world in current transactions with Slovenia. Some transactions are in this account shown differently than in the balance of payments, which is in addition to external trade statistics the basic data source for the rest of the world account compilation. Insurance services are in the rest of the world account shown in line with output calculation of insurance services. Payments of transport and other services abroad via tour operators and tourist agencies are covered in imports of services and not in imports of "travel" as in the balance of payments which shows them as expenditures abroad of resident households.

Publishing

Monthly:	Some Important Statistics on Slovenia
Quarterly:	First Release. National Accounts SI-STAT database
Annually:	First Release. National Accounts Rapid Reports. National Accounts Slovenian Regions in Figures Statistical Portrait of Slovenia in the EU Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database
Occasionally:	Special Publications

26.1 Proizvodnja, vmesna potrošnja, dodana vrednost, bruto domači proizvod in zaposlenost - tekoče cene
Output, intermediate consumption, value added, gross domestic product and employment - current prices

	Proizvodnja (osnovne cene) <i>Output (basic prices)</i>	Vmesna potrošnja <i>Intermediate consumption</i>	Dodana vrednost (osnovne cene) <i>Value added (basic prices)</i>	Neto davki na proizvode ¹⁾ <i>Net taxes on products¹⁾</i>	Bruto domači proizvod <i>Gross domestic product</i>			Zaposlenost <i>Employment</i> 1000
					na prebivalca, EUR ³⁾ <i>per capita, EUR³⁾</i>	na prebivalca, USD <i>per capita, USD</i>		
	mio. EUR ²⁾				mio. EUR ²⁾			
1991	3354	2067	1287	171	1458	5131	6331	873,5
1992	9353	5630	3723	525	4248	4854	6275	834,5
1993	12661	7506	5155	834	5989	5450	6366	819,3
1994	16358	9744	6614	1119	7732	6115	7233	816,2
1995	19968	11102	8865	1491	10357	8151	10530	922,9
1996	23125	12870	10255	1691	11946	8488	10628	904,5
1997	26278	14454	11824	1784	13608	9100	10280	888,0
1998	28907	15870	13038	2039	15076	9785	10970	887,1
1999	31784	17225	14559	2363	16922	10558	11246	900,7
2000	36559	20382	16177	2389	18566	10908	10043	914,5
2001	40627	22454	18173	2592	20765	11502	10291	919,7
2002	45021	24809	20212	2983	23195	12316	11597	934,2
2003	48498	26497	22001	3194	25195	12942	14603	931,4
2004	52947	29172	23776	3389	27165	13645	16942	935,1
2005	56571	31393	25177	3545	28722	14355	17852	930,8
2006	62517	35293	27225	3820	31045	15464	19396	945,2
2007	71276	40940	30336	4227	34562	17120	23463	976,7
2008	76709	43993	32716	4563	37280	18437	27117	1001,9
2009	68793	38004	30788	4523	35311	17295	24123	983,7
2010	70625	39802	30822	4593	35416	17286	22916	958,8

1) Do leta 1994 neto davki na proizvodnjo in uvoz.
Until 1994 net taxes on production and on imports.

2) Pred letom 2007 preračunano po fiksnem tečaju zamenjave (1 EUR = 239,64 SIT).
Before 2007 recalculated at fixed exchange conversion rate (1 EUR = 239.64 SIT).

3) Po tekočem tečaju, do leta 1995 v ECU.
At the current exchange rate, until 1995 in ECU.

26.2 Letne stopnje realne rasti BDP ter temeljnih agregatov ponudbe in povpraševanja
Annual real growth rates of GDP and main aggregates of supply and demand

%

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Bruto domači proizvod	4,0	5,8	6,9	3,6	-8,0	1,4	Gross domestic product
Domača potrošnja	1,8	5,6	8,9	4,1	-10,0	-0,1	Domestic demand
Zasebna potrošnja	2,1	2,8	6,1	3,7	-0,1	-0,7	Private consumption
Državna potrošnja	3,5	4,0	0,6	6,1	2,9	1,5	Government consumption
Bruto investicije	0,1	12,5	19,2	3,7	-33,6	-0,1	Gross capital formation
Izvoz blaga in storitev	10,6	12,5	13,7	2,9	-17,2	9,5	Exports of goods and services
Uvoz blaga in storitev	6,7	12,2	16,7	3,7	-19,6	7,2	Imports of goods and services

26.3 Implicitni deflatorji
Implicit deflators

predhodno leto = 100/previous year = 100

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Bruto domači proizvod	101,7	102,1	104,2	104,1	103,0	98,9	Gross domestic product
Domača potrošnja	102,9	102,4	103,5	105,1	100,4	101,3	Domestic demand
Zasebna potrošnja	102,3	102,4	104,1	105,4	99,6	101,4	Private consumption
Državna potrošnja	102,9	102,7	102,2	106,3	102,9	101,5	General government consumption
Bruto investicije	104,4	102,3	103,2	103,9	100,5	101,0	Gross capital formation
Pogoji menjave	98,0	99,5	100,9	98,5	104,3	96,2	Terms of trade
Izvoz blaga in storitev	102,9	102,8	102,3	101,2	99,5	102,6	Exports of goods and services
Uvoz blaga in storitev	105,0	103,3	101,4	102,7	95,4	106,6	Imports of goods and services

26.4 Temeljni agregati nacionalnih računov
Main aggregates of national accounts

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
Bruto domači proizvod	28722	31045	34562	37280	35311	35416	Gross domestic product
Plus: Neto primarni dohodki s tujino	-244	-368	-734	-1048	-717	-522	Plus: Net primary income from the rest of the world
Enako: Bruto nacionalni dohodek	28479	30677	33828	36232	34593	34894	Equals: Gross national income
Plus: Neto tekoči transferji s tujino	-143	-215	-227	-361	-249	46	Plus: Net current transfers from the rest of the world
Enako: Bruto nacionalni razpoložljivi dohodek	28336	30462	33601	35871	34344	34940	Equals: Gross national disposable income
Minus: Izdatki za končno potrošnjo	21039	22228	24113	26575	26857	27203	Less: Final consumption expenditures
Enako: Bruto varčevanje	7297	8234	9487	9296	7487	7737	Equals: Gross saving
Minus: Potrošnja stalnega kapitala	4405	4628	5039	5514	5706	5769	Less: Consumption of fixed capital
Enako: Neto varčevanje	2891	3606	4448	3782	1781	1969	Equals: Net saving
Minus: Bruto investicije	7801	8977	11044	11905	7947	8013	Less: Gross capital formation
Enako: Presežek na računu tekočih transakcij	-504	-744	-1557	-2609	-460	-276	Equals: Surplus of the nation on current transactions
Plus: Neto transferji kapitala s tujino	-109	-126	-50	40	-5	16	Plus: Net capital transfers from the rest of the world
Minus: Nabave minus prodaje neproizvedenih nefinančnih sredstev	5	5	1	-1	5	8	Less: Acquisitions less disposal of non-produced non-financial assets
Enako: Neto posojanje (+), neto izposojanje (-)	-618	-875	-1608	-2568	-469	-268	Equals: Net lending (+), net borrowing (-)
	Struktura (%) Structure (%)						
Bruto domači proizvod	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Gross domestic product
Plus: Neto primarni dohodki s tujino	-0,8	-1,2	-2,1	-2,8	-2,0	-1,5	Plus: Net primary income from the rest of the world
Enako: Bruto nacionalni dohodek	99,2	98,8	97,9	97,2	98,0	98,5	Equals: Gross national income
Plus: Neto tekoči transferji s tujino	-0,5	-0,7	-0,7	-1,0	-0,7	0,1	Plus: Net current transfers from the rest of the world
Enako: Bruto nacionalni razpoložljivi dohodek	98,7	98,1	97,2	96,2	97,3	98,7	Equals: Gross national disposable income
Minus: Izdatki za končno potrošnjo	73,2	71,6	69,8	71,3	76,1	76,8	Less: Final consumption expenditures
Enako: Bruto varčevanje	25,4	26,5	27,5	24,9	21,2	21,8	Equals: Gross saving
Minus: Potrošnja stalnega kapitala	15,3	14,9	14,6	14,8	16,2	16,3	Less: Consumption of fixed capital
Enako: Neto varčevanje	10,1	11,6	12,9	10,1	5,0	5,6	Equals: Net saving
Minus: Bruto investicije	27,2	28,9	32,0	31,9	22,5	22,6	Less: Gross capital formation
Enako: Presežek na računu tekočih transakcij	-1,8	-2,4	-4,5	-7,0	-1,3	-0,8	Equals: Surplus of the nation on current transactions
Plus: Neto transferji kapitala s tujino	-0,4	-0,4	-0,1	0,1	0,0	0,0	Plus: Net capital transfers from the rest of the world
Minus: Nabave minus prodaje neproizvedenih nefinančnih sredstev	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Less: Acquisitions less disposal of non-produced non-financial assets
Enako: Neto posojanje (+), neto izposojanje (-)	-2,2	-2,8	-4,7	-6,9	-1,3	-0,8	Equals: Net lending (+), net borrowing (-)
	Stalne cene preteklega leta (mio. EUR) Previous year constant prices (mio. EUR)						
Bruto domači proizvod	28253	30402	33178	35803	34294	35798	Gross domestic product
Plus: Presežki in izgube v trgovini zaradi sprememb v pogojih menjave	-352	-91	212	-373	874	-844	Plus: The trading gain and loss resulting from changes in the terms of trade
Enako: Realni bruto domači dohodek	27901	30311	33390	35429	35168	34954	Equals: Real gross domestic income
Plus: Realni neto primarni dohodki s tujino	-237	-359	-710	-997	-714	-515	Plus: Real net primary incomes from the rest of the world
Enako: Realni bruto nacionalni dohodek	27665	29952	32680	34433	34454	34439	Equals: Real gross national income
Plus: Realni neto tekoči transferji s tujino	-139	-210	-220	-343	-248	46	Plus: Real net current transfers from the rest of the world
Enako: Realni bruto nacionalni razpoložljivi dohodek	27526	29742	32460	34090	34206	34485	Equals: Real gross national disposable income
Minus: Izdatki za končno potrošnjo	20541	21693	23270	25151	26739	26828	Less: Final consumption expenditures
Enako: Realno bruto varčevanje	6985	8049	9190	8938	7466	7657	Equals: Real gross saving
Minus: Potrošnja stalnega kapitala	4223	4526	4895	5319	5679	5716	Less: Consumption of fixed capital
Enako: Realno neto varčevanje	2762	3523	4295	3619	1788	1941	Equals: Real net saving
	Letne spremembe obsega (%) Annual volume changes (%)						
Bruto domači proizvod	4,0	5,8	6,9	3,6	-8,0	1,4	Gross domestic product
Realni bruto domači dohodek	2,7	5,5	7,6	2,5	-5,7	-1,0	Real gross domestic income
Realni bruto nacionalni dohodek	3,0	5,2	6,5	1,8	-4,9	-0,4	Real gross national income
Realni bruto nacionalni razpoložljivi dohodek	2,7	5,0	6,6	1,5	-4,6	0,4	Real gross national disposable income
Realno bruto varčevanje	3,4	10,3	11,6	-5,8	-19,7	2,3	Real gross saving
Realno neto varčevanje	6,3	21,8	19,1	-18,6	-52,7	9,0	Real net saving

26.5 Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda
Gross domestic product by expenditures

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
Domača potrošnja skupaj	28839	31206	35158	38480	34804	35216	Total domestic demand
Končna potrošnja	21039	22228	24113	26575	26857	27203	Final consumption
Gospodinjstva	15368	16167	17842	19544	19434	19577	Households
NPISG	219	236	282	273	270	263	NPISH
Država	5452	5825	5990	6758	7152	7362	General government
Individualna potrošnja	3246	3433	3593	3983	4256	4382	Individual
Kolektivna potrošnja	2207	2391	2397	2775	2896	2980	Collective
od tega: dejanska individualna potrošnja	18832	19837	21716	23799	23961	24223	of which: actual individual consumption
Bruto investicije	7801	8977	11044	11905	7947	8013	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	7294	8235	9604	10730	8268	7651	Gross fixed capital formation
Spremembe zalog in vred. predmeti	506	743	1441	1175	-321	362	Changes in inventories and valuables
Saldo menjave s tujino	-117	-161	-595	-1201	507	200	Surplus with the rest of the world
Izvoz blaga in storitev	17859	20657	24041	25030	20618	23171	Exports of goods and services
Blago (FOB)	14599	17026	19798	20032	16167	18386	Goods (fob)
Storitve	3260	3632	4242	4998	4450	4785	Services
Minus: uvoz blaga in storitev	17976	20818	24636	26231	20111	22971	Less: imports of goods and services
Blago (FOB)	15644	18202	21490	22703	16903	19624	Goods (fob)
Storitve	2332	2616	3146	3528	3207	3346	Services
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	28722	31045	34562	37280	35311	35416	GROSS DOMESTIC PRODUCT
	Struktura (%) Structure (%)						
Domača potrošnja skupaj	100,4	100,5	101,7	103,2	98,6	99,4	Total domestic demand
Končna potrošnja	73,2	71,6	69,8	71,3	76,1	76,8	Final consumption
Gospodinjstva	53,5	52,1	51,6	52,4	55,0	55,3	Households
NPISG	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	NPISH
Država	19,0	18,8	17,3	18,1	20,3	20,8	General government
Individualna potrošnja	11,3	11,1	10,4	10,7	12,1	12,4	Individual
Kolektivna potrošnja	7,7	7,7	6,9	7,4	8,2	8,4	Collective
od tega: dejanska individualna potrošnja	65,6	63,9	62,8	63,8	67,9	68,4	of which: actual individual consumption
Bruto investicije	27,2	28,9	32,0	31,9	22,5	22,6	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	25,4	26,5	27,8	28,8	23,4	21,6	Gross fixed capital formation
Spremembe zalog in vred. predmeti	1,8	2,4	4,2	3,2	-0,9	1,0	Changes in inventories and valuables
Saldo menjave s tujino	-0,4	-0,5	-1,7	-3,2	1,4	0,6	Surplus with the rest of the world
Izvoz blaga in storitev	62,2	66,5	69,6	67,1	58,4	65,4	Exports of goods and services
Blago (FOB)	50,8	54,8	57,3	53,7	45,8	51,9	Goods (fob)
Storitve	11,4	11,7	12,3	13,4	12,6	13,5	Services
Minus: uvoz blaga in storitev	62,6	67,1	71,3	70,4	57,0	64,9	Less: imports of goods and services
Blago (FOB)	54,5	58,6	62,2	60,9	47,9	55,4	Goods (fob)
Storitve	8,1	8,4	9,1	9,5	9,1	9,4	Services
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	GROSS DOMESTIC PRODUCT

26.5 Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda (nadaljevanje)
Gross domestic product by expenditures (continued)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	Stalne cene preteklega leta (mio. EUR) Previous year constant prices (mio. EUR)						
Domača potrošnja skupaj	28014	30467	33974	36607	34648	34763	Total domestic demand
Končna potrošnja	20541	21693	23270	25151	26739	26828	Final consumption
Gospodinjstva	15030	15794	17141	18535	19522	19311	Households
NPISG	212	229	267	260	266	260	NPISH
Država	5298	5670	5862	6356	6952	7257	General government
Individualna potrošnja	3161	3352	3513	3758	4122	4314	Individual
Kolektivna potrošnja	2137	2318	2350	2598	2830	2943	Collective
od tega: dejanska individualna potrošnja	18404	19375	20920	22553	23909	23885	of which: actual individual consumption
Bruto investicije	7473	8774	10704	11456	7908	7935	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	6992	8053	9328	10350	8228	7581	Gross fixed capital formation
Spremembe zalog in vred. predmeti	481	721	1376	1106	-319	354	Changes in inventories and valuables
Saldo menjave s tujino	239	-64	-796	-804	-353	1035	Surplus with the rest of the world
Izvoz blaga in storitev	17363	20098	23495	24740	20728	22584	Exports of goods and services
Blago (FOB)	14216	16556	19385	19892	16416	17950	Goods (fob)
Storitve	3147	3541	4110	4848	4312	4634	Services
Minus: uvoz blaga in storitev	17124	20162	24291	25544	21081	21550	Less: imports of goods and services
Blago (FOB)	14874	17625	21160	22141	17977	18259	Goods (fob)
Storitve	2250	2537	3131	3403	3104	3290	Services
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	28253	30402	33178	35803	34294	35798	GROSS DOMESTIC PRODUCT
	Letne spremembe obsega (%) Annual volume changes (%)						
Domača potrošnja skupaj	1,8	5,6	8,9	4,1	-10,0	-0,1	Total domestic demand
Končna potrošnja	2,4	3,1	4,7	4,3	0,6	-0,1	Final consumption
Gospodinjstva	2,2	2,8	6,0	3,9	-0,1	-0,6	Households
NPISG	-7,5	4,8	12,9	-7,8	-2,6	-3,8	NPISH
Država	3,5	4,0	0,6	6,1	2,9	1,5	General government
Individualna potrošnja	2,8	3,3	2,3	4,6	3,5	1,4	Individual
Kolektivna potrošnja	4,7	5,0	-1,7	8,4	2,0	1,6	Collective
od tega: dejanska individualna potrošnja	2,2	2,9	5,5	3,9	0,5	-0,3	of which: actual individual consumption
Bruto investicije	0,1	12,5	19,2	3,7	-33,6	-0,1	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	3,0	10,4	13,3	7,8	-23,3	-8,3	Gross fixed capital formation
Spremembe zalog in vred. predmeti ¹⁾	-0,7	0,7	2,0	-1,0	-4,0	1,9	Changes in inventories and valuables ¹⁾
Saldo menjave s tujino¹⁾	2,2	0,2	-2,0	-0,6	2,3	1,5	Surplus with the rest of the world¹⁾
Izvoz blaga in storitev	10,6	12,5	13,7	2,9	-17,2	9,5	Exports of goods and services
Blago (FOB)	10,3	13,4	13,9	0,5	-18,1	11,0	Goods (fob)
Storitve	12,0	8,6	13,2	14,3	-13,7	4,1	Services
Minus: uvoz blaga in storitev	6,7	12,2	16,7	3,7	-19,6	7,2	Less: imports of goods and services
Blago (FOB)	6,8	12,7	16,2	3,0	-20,8	8,0	Goods (fob)
Storitve	5,5	8,8	19,7	8,2	-12,0	2,6	Services
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	4,0	5,8	6,9	3,6	-8,0	1,4	GROSS DOMESTIC PRODUCT

1) Prispevki k realni rasti BDP (odstotne točke).
As contribution to real GDP growth (percentage points).

26.6 Izdatki gospodinjstev za končno potrošnjo po namenu in vrstah proizvodov
Households final consumption expenditure by purpose and by type

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
Hrana in brezalkoholne pijače	2425	2501	2750	3043	3107	3131	Food and non-alcoholic beverages
Hrana	2190	2259	2473	2750	2812	2852	Food
Brezalkoholne pijače	235	241	276	294	295	279	Non-alcoholic beverages
Alkoholne pijače, tobak in mamila	807	864	932	1004	1076	1120	Alcoholic beverages, tobacco and drugs
Alkoholne pijače	294	298	316	329	328	341	Alcoholic beverages
Tobak	434	472	516	588	620	649	Tobacco
Mamila	79	93	100	88	128	130	Drugs
Obleka in obutev	928	927	1045	1197	1166	1088	Clothing and footwear
Obleka	725	726	804	905	898	832	Clothing
Obutev	203	202	241	291	268	256	Footwear
Stanovanjske najemnine, voda, energija	3099	3255	3419	3798	3896	3974	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Dejanske stanovanjske najemnine	100	107	115	124	129	130	Actual rentals for housing
Pripisane stanovanjske najemnine	1812	1875	1965	2116	2123	2015	Imputed rentals for housing
Tekoče vzdrževanje in popravila stanovanj	45	46	53	61	70	61	Maintenance and repair of the dwelling
Druge storitve v zvezi s stanovanjem	271	294	330	354	380	420	Water supply and other dw. services
Elektrika, plin in drugo ogrevanje	871	932	956	1143	1195	1347	Electricity, gas and other fuels
Pohištvo, gospodinjska oprema in vzdrževanje	968	1002	1150	1214	1296	1350	Furnishings, household equip. and mainten.
Pohištvo, druga stanovanjska oprema in preproge	312	317	363	405	457	502	Furniture and furnishings, carpets, repairs
Tekstil za gospodinjstvo	69	69	75	79	92	97	Household textiles
Gospodinjski aparati	224	243	284	294	277	305	Household appliances
Steklenina, jedilni pribor in posoda	89	96	118	79	80	76	Glassware, tableware and household utensils
Orodje in pribor za hišo in vrt	42	45	47	74	73	93	Tools and equipment for house and garden
Proizvodi in storitve vsakodnevnega vzdrževanja stanovanj	233	232	262	282	316	276	Goods and services for routine household maintenance
Zdravstvo	566	588	645	721	770	799	Health
Medicinski in farmacevtski proizvodi ter terapevtska oprema	246	254	285	321	361	382	Medical products, appliances and equipment
Nebolnišnične storitve	237	249	274	302	300	311	Out-patient services
Bolnišnične storitve	83	85	87	98	109	106	Hospital services
Transport	2502	2664	2950	3305	3035	3123	Transport
Nakup vozil	883	942	1062	1169	975	837	Purchase of vehicles
Proizvodi in storitve za vozila	1426	1528	1678	1900	1832	2053	Operation of personal transport services
Transportne storitve	192	194	210	235	228	232	Transport services
Komunikacije	571	618	597	644	653	645	Communication
Poštarne storitve	14	14	14	15	15	15	Postal services
Telefonska in telefaks oprema	25	30	31	34	32	33	Telephone and telefax equipment
Telefonske, telegrafске in teleks storitve	532	574	552	595	607	597	Telephone and telefax services
Rekreacija in kultura	1774	1848	1994	2067	1906	1934	Recreation and culture
Audiovizualna, fotografska in računal. oprema ter popravila	242	257	254	288	238	259	Audio-visual, photographic and information processing eq.
Druge trajne rekreacijske in kulturne dobrine	27	28	30	32	29	32	Other major durables for recreation and culture
Drugi rekreacijski proizvodi; vrtnarjenje in male živali	350	357	390	434	417	425	Other recreational items and equipment
Rekreacijske in kulturne storitve	688	720	769	725	697	691	Recreational and cultural services
Časopisi, knjige in pisalne potrebščine	212	216	220	226	218	214	Newspapers, books and stationary
Počitniški paketi	255	271	331	363	307	313	Package holidays
Izobraževanje	181	196	239	258	285	290	Education
Predšolsko in osnovnošolsko izobraževanje	55	63	73	83	90	92	Pre-primary and primary education
Srednješolsko izobraževanje	20	21	25	25	27	28	Secondary education
Višje strokovno in univerzitetno izobraževanje	60	63	82	83	94	89	Tertiary education
Breznivojsko izobraževanje	46	49	59	68	74	81	Education not definable by level
Hoteli, kavarne, restavracije	1063	1136	1375	1501	1500	1494	Hotels, cafes and restaurants
Gostinstvo	811	883	1052	1150	1152	1165	Catering services
Namestitvene storitve	252	253	323	351	348	329	Accommodation services
Raznovrstni proizvodi in storitve	1512	1636	1923	2096	1966	2006	Miscellaneous goods and services
Osebnega nega	366	360	392	485	485	497	Personal care
Prostitucija	47	58	66	67	65	61	Prostitution
Drugi osebni proizvodi	82	82	88	96	78	83	Personal effects n.e.c.
Socialno varstvo	111	117	130	149	167	178	Social protection
Zavarovanje	374	409	486	485	501	540	Insurance
Finančne storitve	374	442	580	628	469	456	Financial services n.e.c.
Druge storitve	158	166	180	186	201	192	Other services n.e.c.
Izdatki gospodinjstev za končno potrošnjo na domačem trgu	16394	17234	19019	20847	20657	20953	Households final consumption expenditure on the domestic market
Trajno blago	1734	1845	2075	2306	2080	2036	Durable goods
Poltrajno blago	1521	1522	1691	1855	1822	1770	Semi-durable goods
Netrajno blago	6154	6440	6966	7850	8005	8397	Non-durable goods
Storitve	6985	7427	8287	8836	8749	8751	Services
Plus: neposredni nakupi rezidenčnih gospodinjstev v tujini	424	489	488	523	582	560	Plus: Direct purchases abroad by resident households
Minus: neposredni nakupi nerezidenčnih gospodinjstev na domačem trgu	1450	1555	1665	1827	1804	1935	Less: Direct purchases on the domestic market by non-resident households
Izdatki rezidenčnih gospodinjstev za končno potrošnjo	15368	16167	17842	19544	19434	19577	Resident households final consumption expenditure

26.6 Izdatki gospodinjstev za končno potrošnjo po namenu in vrstah proizvodov (nadaljevanje)
Households final consumption expenditure by purpose and by type (continued)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	Stalne cene preteklega leta (mio. EUR) <i>Previous year constant prices (mio. EUR)</i>						
Hrana in brezalkoholne pijače	2445	2444	2551	2772	3093	3101	Food and non-alcoholic beverages
Hrana	2206	2211	2287	2490	2804	2823	Food
Brezalkoholne pijače	240	233	263	282	289	278	Non-alcoholic beverages
Alkoholne pijače, tobak in mamila	781	823	875	1009	984	1050	Alcoholic beverages, tobacco and drugs
Alkoholne pijače	299	297	304	315	304	329	Alcoholic beverages
Tobak	402	444	476	573	588	592	Tobacco
Mamila	79	82	95	121	93	130	Drugs
Obleka in obutev	938	932	1023	1145	1173	1119	Clothing and footwear
Obleka	739	731	787	873	901	860	Clothing
Obutev	199	200	236	273	271	259	Footwear
Stanovanske najemnine, voda, energija	2943	3147	3315	3540	3991	3902	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Dejanske stanovanjske najemnine	97	104	111	112	129	138	Actual rentals for housing
Pripisane stanovanjske najemnine	1763	1840	1911	1998	2150	2153	Imputed rentals for housing
Tekoče vzdrževanje in popravila stanovanj	42	45	50	57	67	61	Maintenance and repair of the dwelling
Druge storitve v zvezi s stanovanjem	260	294	329	352	369	378	Water supply and other dw. services
Elektrika, plin in drugo ogrevanje	782	865	914	1021	1276	1171	Electricity, gas and other fuels
Pohištvo, gospodinjska oprema in vzdrževanje	936	965	1102	1147	1250	1340	Furnishings, household equip. and mainten.
Pohištvo, druga stanovanjska oprema in preproge	296	306	344	375	438	493	Furniture and furnishings, carpets, repairs
Tekstil za gospodinjstvo	66	70	76	75	90	97	Household textiles
Gospodinjski aparati	221	240	276	288	272	308	Household appliances
Steklenina, jedilni pribor in posoda	85	91	112	69	78	75	Glassware, tableware and household utensils
Orodje in pribor za hišo in vrt	41	44	46	71	72	93	Tools and equipment for house and garden
Proizvodi in storitve vsakodnevnega vzdrževanja stanovanj	227	215	248	269	299	274	Goods and services for routine household maintenance
Zdravstvo	560	583	635	696	740	785	Health
Medicinski in farmacevtski proizvodi ter terapevtska oprema	247	256	286	319	355	374	Medical products, appliances and equipment
Nebolnišnične storitve	231	244	264	287	282	299	Out-patient services
Bolnišnične storitve	81	84	85	91	102	112	Hospital services
Transport	2427	2630	2938	3189	3104	3038	Transport
Nakup vozil	929	1006	1103	1164	1004	941	Purchase of vehicles
Proizvodi in storitve za vozila	1305	1433	1629	1795	1873	1868	Operation of personal transport services
Transportne storitve	194	191	207	229	227	229	Transport services
Komunikacije	571	616	595	639	681	638	Communication
Poštna storitve	12	14	14	14	14	15	Postal services
Telefonska in telefaks oprema	25	30	31	34	33	36	Telephone and telefax equipment
Telefonske, telegrafске in teleks storitve	534	572	551	591	634	587	Telephone and telefax services
Rekreacija in kultura	1749	1826	1946	2004	1867	1934	Recreation and culture
Audiovizualna, fotografska in računal. oprema ter popravila	262	277	274	319	252	275	Audio-visual, photographic and information processing eq.
Druge trajne rekreacijske in kulturne dobrine	27	28	30	31	29	33	Other major durables for recreation and culture
Drugi rekreacijski proizvodi; vrtnarjenje in male živali	341	355	378	412	401	422	Other recreational items and equipment
Rekreacijske in kulturne storitve	669	695	737	686	674	679	Recreational and cultural services
Časopisi, knjige in pisalne potrebščine	202	211	215	216	209	212	Newspapers, books and stationary
Počitniški paketi	247	260	312	340	301	313	Package holidays
Izobraževanje	168	190	235	242	276	287	Education
Predšolsko in osnovnošolsko izobraževanje	51	60	70	75	88	91	Pre-primary and primary education
Srednješolsko izobraževanje	19	21	24	23	26	27	Secondary education
Višje strokovno in univerzitetno izobraževanje	56	62	81	79	90	86	Tertiary education
Breznivojsko izobraževanje	42	48	60	64	72	83	Education not definable by level
Hoteli, kavarne, restavracije	1021	1092	1289	1375	1439	1498	Hotels, cafes and restaurants
Gostinstvo	780	849	977	1044	1104	1176	Catering services
Namestitvene storitve	242	244	312	330	335	322	Accommodation services
Raznovrstni proizvodi in storitve	1484	1579	1770	2033	2114	1974	Miscellaneous goods and services
Osebna nega	364	355	380	468	472	493	Personal care
Prostitucija	41	48	60	67	68	61	Prostitution
Drugi osebni proizvodi	81	77	85	88	77	79	Personal effects n.e.c.
Socialno varstvo	108	114	126	139	159	174	Social protection
Zavarovanje	351	427	477	501	488	520	Insurance
Finančne storitve	385	394	464	589	653	459	Financial services n.e.c.
Druge storitve	154	165	178	181	198	188	Other services n.e.c.
Izdatki gospodinjstev za končno potrošnjo na domačem trgu	16024	16829	18275	19791	20711	20666	Households final consumption expenditure on the domestic market
Trajno blago	1784	1911	2106	2286	2099	2148	Durable goods
Poltrajno blago	1511	1523	1655	1771	1818	1799	Semi-durable goods
Netrajno blago	5945	6183	6637	7337	7987	7907	Non-durable goods
Storitve	6784	7213	7876	8397	8807	8812	Services
Plus: neposredni nakupi rezidenčnih gospodinjstev v tujini	414	479	477	505	577	549	Plus: Direct purchases abroad by resident households
Minus: neposredni nakupi nerezidenčnih gospodinjstev na domačem trgu	1407	1514	1611	1760	1766	1904	Less: Direct purchases on the domestic market by non-resident households
Izdatki rezidenčnih gospodinjstev za končno potrošnjo	15030	15794	17141	18535	19522	19311	Resident households final consumption expenditure

26.6 Izdatki gospodinjstev za končno potrošnjo po namenu in vrstah proizvodov (nadaljevanje)
Households final consumption expenditure by purpose and by type (continued)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	Tekoče cene, struktura (%) Current prices, structure (%)						
Hrana in brezalkoholne pijače	14,8	14,5	14,5	14,6	15,0	14,9	Food and non-alcoholic beverages
Alkoholne pijače, tobak in mamila	4,9	5,0	4,9	4,8	5,2	5,3	Alcoholic beverages, tobacco and drugs
Obleka in obutev	5,7	5,4	5,5	5,7	5,6	5,2	Clothing and footwear
Stanovanjske najemnine, voda, energija	18,9	18,9	18,0	18,2	18,9	19,0	Housing, water, fuels
Pohištvo, gospodinjstva oprema in vzdrževanje	5,9	5,8	6,0	5,8	6,3	6,4	Furnishings, household equip. and mainten.
Zdravstvo	3,5	3,4	3,4	3,5	3,7	3,8	Health
Transport	15,3	15,5	15,5	15,9	14,7	14,9	Transport
Komunikacije	3,5	3,6	3,1	3,1	3,2	3,1	Communication
Rekreacija in kultura	10,8	10,7	10,5	9,9	9,2	9,2	Recreation and culture
Izobraževanje	1,1	1,1	1,3	1,2	1,4	1,4	Education
Hoteli, kavarne, restavracije	6,5	6,6	7,2	7,2	7,3	7,1	Hotels, cafes and restaurants
Raznovrstni proizvodi in storitve	9,2	9,5	10,1	10,1	9,5	9,6	Miscellaneous goods and services
Izdatki gospodinjstev za končno potrošnjo na domačem trgu	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Households final consumption expenditure on the domestic market
Trajno blago	10,6	10,7	10,9	11,1	10,1	9,7	Durable goods
Poltrajno blago	9,3	8,8	8,9	8,9	8,8	8,4	Semi-durable goods
Netrajno blago	37,5	37,4	36,6	37,7	38,8	40,1	Non-durable goods
Storitve	42,6	43,1	43,6	42,4	42,4	41,8	Services
Plus: neposredni nakupi rezidenčnih gospodinjstev v tujini	2,6	2,8	2,6	2,5	2,8	2,7	Plus: Direct purchases abroad by resident households
Minus: neposredni nakupi nerezidenčnih gospodinjstev na domačem trgu	8,8	9,0	8,8	8,8	8,7	9,2	Less: Direct purchases on the domestic market by non-resident households
Izdatki rezidenčnih gospodinjstev za končno potrošnjo	93,7	93,8	93,8	93,7	94,1	93,4	Resident households final consumption expenditure
	Letne spremembe obsega (%) Annual volume changes (%)						
Hrana in brezalkoholne pijače	1,3	0,8	2,0	0,8	1,6	-0,2	Food and non-alcoholic beverages
Alkoholne pijače, tobak in mamila	6,1	2,0	1,3	8,3	-2,0	-2,4	Alcoholic beverages, tobacco and drugs
Obleka in obutev	3,2	0,4	10,4	9,6	-2,0	-4,1	Clothing and footwear
Stanovanjske najemnine, voda, energija	2,8	1,6	1,9	3,5	5,1	0,1	Housing, water, fuels
Pohištvo, gospodinjstva oprema in vzdrževanje	3,9	-0,3	10,0	-0,2	3,0	3,4	Furnishings, household equip. and mainten.
Zdravstvo	7,5	3,1	8,1	7,9	2,7	1,9	Health
Transport	2,3	5,1	10,3	8,1	-6,1	0,1	Transport
Komunikacije	13,8	8,0	-3,7	7,0	5,7	-2,4	Communication
Rekreacija in kultura	4,0	3,0	5,3	0,5	-9,7	1,5	Recreation and culture
Izobraževanje	8,4	4,7	20,0	1,1	7,2	0,7	Education
Hoteli, kavarne, restavracije	-0,4	2,8	13,5	0,0	-4,1	-0,1	Hotels, cafes and restaurants
Raznovrstni proizvodi in storitve	5,1	4,5	8,2	5,7	0,8	0,4	Miscellaneous goods and services
Izdatki gospodinjstev za končno potrošnjo na domačem trgu	3,4	2,7	6,0	4,1	-0,7	0,0	Households final consumption expenditure on the domestic market
Trajno blago	5,4	10,2	14,2	10,1	-9,0	3,3	Durable goods
Poltrajno blago	3,1	0,1	8,8	4,7	-1,9	-1,2	Semi-durable goods
Netrajno blago	2,3	0,5	3,1	5,3	1,7	-1,2	Non-durable goods
Storitve	4,1	3,3	6,1	1,3	-0,3	0,7	Services
Plus: neposredni nakupi rezidenčnih gospodinjstev v tujini	-20,7	12,9	-2,5	3,6	10,2	-5,6	Plus: Direct purchases abroad by resident households
Minus: neposredni nakupi nerezidenčnih gospodinjstev na domačem trgu	7,5	4,4	3,6	5,7	-3,3	5,6	Less: Direct purchases on the domestic market by non-resident households
Izdatki rezidenčnih gospodinjstev za končno potrošnjo	2,2	2,8	6,0	3,9	-0,1	-0,6	Resident households final consumption expenditure

26.7 Bruto investicije
Gross capital formation

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
Bruto investicije	7801	8977	11044	11905	7947	8013	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	7294	8235	9604	10730	8268	7651	Gross fixed capital formation
Opredmetena osnovna sredstva	6938	7846	9131	10239	7808	7154	Tangible fixed assets
Zgradbe in objekti	4003	4269	5190	6148	4904	4161	Buildings and construction works
Stanovanjske zgradbe	1066	1221	1465	1728	1385	1129	Residential buildings
Druge zgradbe in objekti	2937	3048	3725	4420	3519	3032	Other buildings and construction
Oprema in stroji	2901	3545	3910	4058	2864	2956	Producers' durable goods
Transportna oprema	701	961	1157	1086	631	644	Transport equipment
Drugi stroji in oprema	2201	2584	2753	2972	2233	2311	Other machinery and equipment
Osnovna čreda in dolgoletni nasadi	34	32	31	34	39	37	Breeding stocks and orchard development
Neopredmetena osnovna sredstva	341	372	425	467	445	482	Intangible fixed assets
Povečanje vrednosti neproizvedenih nefinančnih sredstev	16	17	48	23	15	15	Increase of the value of non-produced non-financial assets
Spremembe zalog	503	733	1420	1169	-324	360	Changes in inventories
Dokončani proizvodi	48	-11	87	174	33	162	Finished goods
Nedokončana proizvodnja	109	378	435	433	77	66	Work-in-progress
Surovine in materiali	144	82	256	176	-202	89	Materials and supplies
Trgovsko blago	202	284	642	386	-232	43	Goods for resale
Nabave minus prodaje vrednostnih predmetov in umetnin	3	10	21	6	3	2	Acquisitions less disposals of valuables
	Stalne cene preteklega leta (mio. EUR) Previous year constant prices (mio. EUR)						
Bruto investicije	7473	8774	10704	11456	7908	7935	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	6992	8053	9328	10350	8228	7581	Gross fixed capital formation
Opredmetena osnovna sredstva	6643	7672	8850	9858	7782	7087	Tangible fixed assets
Zgradbe in objekti	3757	4109	4941	5815	4883	4059	Buildings and construction works
Stanovanjske zgradbe	1004	1176	1394	1647	1373	1097	Residential buildings
Druge zgradbe in objekti	2753	2933	3547	4168	3510	2962	Other buildings and construction
Oprema in stroji	2855	3532	3878	4011	2860	2990	Producers' durable goods
Transportna oprema	701	943	1113	1077	627	660	Transport equipment
Drugi stroji in oprema	2154	2590	2765	2935	2233	2330	Other machinery and equipment
Osnovna čreda in dolgoletni nasadi	31	31	30	32	38	38	Breeding stocks and orchard development
Neopredmetena osnovna sredstva	334	365	433	469	431	479	Intangible fixed assets
Povečanje vrednosti neproizvedenih nefinančnih sredstev	15	16	46	22	15	15	Increase of the value of non-produced non-financial assets
Spremembe zalog	478	713	1356	1101	-322	352	Changes in inventories
Dokončani proizvodi	46	-11	83	165	33	159	Finished goods
Nedokončana proizvodnja	106	365	413	410	78	64	Work-in-progress
Surovine in materiali	146	81	239	162	-201	86	Materials and supplies
Trgovsko blago	180	278	622	365	-232	43	Goods for resale
Nabave minus prodaje vrednostnih predmetov in umetnin	3	8	19	6	3	2	Acquisitions less disposals of valuables

26.7 Bruto investicije (nadaljevanje)
Gross capital formation (continued)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	Letne spremembe obsega (%) Annual volume changes (%)						
Bruto investicije	0,1	12,5	19,2	3,7	-33,6	-0,1	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	3,0	10,4	13,3	7,8	-23,3	-8,3	Gross fixed capital formation
Opredmetena osnovna sredstva	3,1	10,6	12,8	8,0	-24,0	-9,2	Tangible fixed assets
Zgradbe in objekti	3,2	2,6	15,7	12,0	-20,6	-17,2	Buildings and construction works
Stanovanjske zgradbe	15,7	10,3	14,1	12,4	-20,5	-20,8	Residential buildings
Druge zgradbe in objekti	-0,7	-0,1	16,4	11,9	-20,6	-15,8	Other buildings and construction
Oprema in stroji	3,0	21,7	9,4	2,6	-29,5	4,4	Producers' durable goods
Transportna oprema	-2,9	34,5	15,8	-7,0	-42,2	4,6	Transport equipment
Drugi stroji in oprema	5,1	17,7	7,0	6,6	-24,9	4,3	Other machinery and equipment
Osnovna črda in dolgoletni nasadi	6,9	-8,1	-5,1	3,2	13,7	-3,5	Breeding stocks and orchard development
Neopredmetena osnovna sredstva	4,1	7,2	16,4	10,5	-7,6	7,8	Intangible fixed assets
Povečanje vrednosti neproizvedenih nefinančnih sredstev	-44,3	1,6	171,5	-53,7	-37,3	-2,0	Increase of the value of non-produced non-financial assets
Spremembe zalog¹⁾	-0,7	0,7	2,0	-0,9	-4,0	1,9	Changes in inventories¹⁾
Dokončani proizvodi ¹⁾	-0,1	-0,2	0,3	0,2	-0,4	0,4	Finished goods ¹⁾
Nedokončana proizvodnja ¹⁾	0,0	0,9	0,1	-0,1	-1,0	0,0	Work-in-progress ¹⁾
Surovine in materiali ¹⁾	-0,3	-0,2	0,5	-0,3	-1,0	0,8	Materials and supplies ¹⁾
Trgovsko blago ¹⁾	-0,4	0,3	1,1	-0,8	-1,7	0,8	Goods for resale ¹⁾
Nabave minus prodaje vrednostnih predmetov in umetnin¹⁾	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Acquisitions less disposals of valuables¹⁾

1) Prispevki k realni rasti BDP (odstotne točke).
As contribution to real GDP growth (percentage points).

26.8 Račun odnosov s tujino - zunanje tekoče in kapitalne transakcije

Rest of the world account - external current and capital transactions

mio. EUR

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	<i>Zunanji račun blaga in storitev</i> <i>External account of goods and services</i>						
Viri							Resources
Uvoz blaga in storitev	17976	20818	24636	26231	20111	22971	<i>Imports of goods and services</i>
Uvoz blaga (FOB)	15644	18202	21490	22703	16903	19624	<i>Imports of goods (FOB)</i>
Uvoz storitev	2332	2616	3146	3528	3207	3346	<i>Imports of services</i>
Storitve	1721	1951	2444	2750	2417	2530	<i>Services</i>
Turizem	611	665	702	778	790	816	<i>Tourism</i>
Porabe							Uses
Izvoz blaga in storitev	17859	20657	24041	25030	20618	23171	<i>Exports of goods and services</i>
Izvoz blaga (FOB)	14599	17026	19798	20032	16167	18386	<i>Exports of goods (FOB)</i>
Izvoz storitev	3260	3632	4242	4998	4450	4785	<i>Exports of services</i>
Storitve	1810	2077	2577	3171	2647	2849	<i>Services</i>
Turizem	1450	1555	1665	1827	1804	1935	<i>Tourism</i>
Zunanji saldo blaga in storitev	117	161	595	1201	-507	-200	<i>External balance of goods and services</i>
	<i>Zunanji račun primarnih dohodkov in tekočih transakcij</i> <i>External account of primary incomes and current transactions</i>						
Viri							Resources
Sredstva za zaposlene	205	218	229	238	198	233	<i>Compensation of employees</i>
Subvencije na proizvodnjo	138	166	204	153	149	153	<i>Subsidies on production</i>
Dohodki od lastnine	422	649	901	983	388	319	<i>Property income, receivable</i>
Obresti	331	442	653	808	483	432	<i>Interest</i>
Drugi dohodki od lastnine	91	206	248	175	-95	-113	<i>Other property income, receivable</i>
Tekoči transferji iz tujine	631	672	818	562	711	961	<i>Current transfers receivable from the rest of the world</i>
Porabe							Uses
Sredstva za zaposlene	77	110	179	263	128	94	<i>Compensation of employees</i>
Davki na proizvodnjo in uvoz	79	90	139	136	98	107	<i>Taxes on production and imports</i>
Odhodki od lastnine	854	1200	1750	2023	1225	1026	<i>Property income, payable</i>
Obresti	466	634	1105	1509	821	794	<i>Interest</i>
Drugi odhodki od lastnine	388	565	645	513	404	232	<i>Other property income, payable</i>
Tekoči transferji v tujino	774	887	1046	923	961	914	<i>Current transfers payable to the rest of the world</i>
Zunanji saldo tekočih transakcij	504	744	1557	2609	460	276	<i>Current external balance</i>
	<i>Račun kapitala</i> <i>Capital account</i>						
Viri							Resources
Kapitalski transferji, prejemki	-170	-205	-316	-347	-267	-356	<i>Capital transfers, receivable</i>
Kapitalski transferji, odhodki	-279	-332	-366	-307	-271	-340	<i>Capital transfers, payable</i>
Spremembe v nacionalnem bogastvu zaradi varčevanja in transferjev kapitala	613	870	1607	2569	464	260	<i>Changes in net worth due to saving and capital transfers</i>
Porabe							Uses
Nabave minus prodaje neproizvedenih nefinančnih sredstev	-5	-5	-1	1	-5	-8	<i>Acquisitions less disposals of non-produced non-financial assets</i>
Neto posojanje (+), neto izposojanje (-)	618	875	1608	2568	469	268	<i>Net lending (+), net borrowing (-)</i>

26.9 Bruto domači proizvod in primarni dohodki
Gross domestic product and primary incomes

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
Sredstva za zaposlene	14616	15650	17212	18956	18792	18989	Compensation of employees
Bruto plače in prejemki	12539	13420	14782	16303	16130	16308	Gross wages and salaries
Socialni prispevki delodajalcev	2077	2229	2430	2653	2662	2681	Employers' social contributions
Davki na proizvodnjo in uvoz	4527	4725	5154	5362	5093	5172	Taxes on production and imports
Davki na proizvode	3697	3954	4420	4769	4729	4810	Taxes on products
Drugi davki na proizvodnjo	830	772	734	592	365	362	Other taxes on production
Minus: subvencije	590	670	754	765	915	916	Less: subsidies
Subvencije po proizvodih	152	133	194	206	206	217	Subsidies on products
Druge subvencije na proizvodnjo	438	536	560	559	709	699	Other subsidies on production
Bruto poslovni presežek	7191	8121	9306	9917	8927	8837	Gross operating surplus
Potrošnja stalnega kapitala	3949	4148	4514	4968	5168	5272	Consumption of fixed capital
Neto poslovni presežek	3242	3973	4792	4949	3759	3565	Net operating surplus
Bruto raznovrstni dohodek	2979	3219	3644	3810	3413	3333	Gross mixed income
Potrošnja stalnega kapitala	456	480	525	546	538	496	Consumption of fixed capital
Neto raznovrstni dohodek	2522	2739	3118	3263	2875	2837	Net mixed income
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	28722	31045	34562	37280	35311	35416	GROSS DOMESTIC PRODUCT
	Struktura (%) Structure (%)						
Sredstva za zaposlene	50,9	50,4	49,8	50,8	53,2	53,6	Compensation of employees
Bruto plače in prejemki	43,7	43,2	42,8	43,7	45,7	46,0	Gross wages and salaries
Socialni prispevki delodajalcev	7,2	7,2	7,0	7,1	7,5	7,6	Employers' social contributions
Davki na proizvodnjo in uvoz	15,8	15,2	14,9	14,4	14,4	14,6	Taxes on production and imports
Davki na proizvode	12,9	12,7	12,8	12,8	13,4	13,6	Taxes on products
Drugi davki na proizvodnjo	2,9	2,5	2,1	1,6	1,0	1,0	Other taxes on production
Minus: subvencije	2,1	2,2	2,2	2,1	2,6	2,6	Less: subsidies
Subvencije po proizvodih	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	Subsidies on products
Druge subvencije na proizvodnjo	1,5	1,7	1,6	1,5	2,0	2,0	Other subsidies on production
Bruto poslovni presežek	25,0	26,2	26,9	26,6	25,3	25,0	Gross operating surplus
Potrošnja stalnega kapitala	13,7	13,4	13,1	13,3	14,6	14,9	Consumption of fixed capital
Neto poslovni presežek	11,3	12,8	13,9	13,3	10,6	10,1	Net operating surplus
Bruto raznovrstni dohodek	10,4	10,4	10,5	10,2	9,7	9,4	Gross mixed income
Potrošnja stalnega kapitala	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	Consumption of fixed capital
Neto raznovrstni dohodek	8,8	8,8	9,0	8,8	8,1	8,0	Net mixed income
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	GROSS DOMESTIC PRODUCT

26.10 Dodana vrednost po dejavnostih in bruto domači proizvod
Value added by activities and gross domestic product

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	666	627	743	798	750	767	<i>A Agriculture, forestry and fishing</i>
B Rudarstvo	130	135	144	142	140	135	<i>B Mining and quarrying</i>
C Predelovalne dejavnosti	5788	6209	6881	6981	5840	5967	<i>C Manufacturing</i>
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	625	686	717	795	801	832	<i>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadkami in okolje	271	288	329	347	330	325	<i>E Water supply; sewerage and remediation activities</i>
F Gradbeništvo	1672	1957	2451	2762	2465	1969	<i>F Construction</i>
G Trgovina, vzdrževanje in popravila vozil	3060	3299	3798	4218	3932	3879	<i>G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Promet in skladiščenje	1351	1513	1735	1894	1704	1775	<i>H Transportation and storage</i>
I Gostinstvo	555	626	701	740	702	689	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1012	1100	1216	1294	1209	1258	<i>J Information and communication</i>
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	1164	1376	1460	1539	1582	1731	<i>K Financial and insurance activities</i>
L Poslovanje z nepremičninami	1920	2008	2151	2387	2357	2265	<i>L Real estate activities</i>
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	1439	1604	1802	2073	1987	2028	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	611	666	809	829	768	810	<i>N Administrative and support service activities</i>
O Dejavnosti uprave in obrambe, obv. soc. varnost	1520	1608	1692	1887	1976	2044	<i>O Public admin. and defence; compulsory social security</i>
P Izobraževanje	1431	1509	1575	1683	1753	1809	<i>P Education</i>
Q Zdravstvo in socialno varstvo	1219	1254	1330	1494	1632	1663	<i>Q Human health and social work activities</i>
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	422	437	451	479	482	494	<i>R Arts, entertainment and recreation</i>
S Druge dejavnosti	301	306	330	351	354	358	<i>S Other service activities</i>
T Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim osebjem	19	19	21	23	24	26	<i>T Activities of households as employers</i>
Skupaj panoge dejavnosti	25177	27225	30336	32716	30788	30822	Total of branches
Davki na proizvode	3697	3954	4420	4769	4729	4810	<i>Taxes on products</i>
Minus: subvencije po proizvodih	152	133	194	206	206	217	<i>Less: subsidies on products</i>
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	28722	31045	34562	37280	35311	35416	GROSS DOMESTIC PRODUCT
	Struktura (%) Structure (%)						
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	2,3	2,0	2,2	2,1	2,1	2,2	<i>A Agriculture, forestry and fishing</i>
B Rudarstvo	0,45	0,44	0,42	0,38	0,40	0,38	<i>B Mining and quarrying</i>
C Predelovalne dejavnosti	20,2	20,0	19,9	18,7	16,5	16,8	<i>C Manufacturing</i>
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	2,2	2,2	2,1	2,1	2,3	2,3	<i>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadkami in okolje	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	<i>E Water supply; sewerage and remediation activities</i>
F Gradbeništvo	5,8	6,3	7,1	7,4	7,0	5,6	<i>F Construction</i>
G Trgovina, vzdrževanje in popravila vozil	10,7	10,6	11,0	11,3	11,1	11,0	<i>G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Promet in skladiščenje	4,7	4,9	5,0	5,1	4,8	5,0	<i>H Transportation and storage</i>
I Gostinstvo	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,6	<i>J Information and communication</i>
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	4,1	4,4	4,2	4,1	4,5	4,9	<i>K Financial and insurance activities</i>
L Poslovanje z nepremičninami	6,7	6,5	6,2	6,4	6,7	6,4	<i>L Real estate activities</i>
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	5,0	5,2	5,2	5,6	5,6	5,7	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2	2,3	<i>N Administrative and support service activities</i>
O Dejavnosti uprave in obrambe, obv. soc. varnost	5,3	5,2	4,9	5,1	5,6	5,8	<i>O Public admin. and defence; compulsory social security</i>
P Izobraževanje	5,0	4,9	4,6	4,5	5,0	5,1	<i>P Education</i>
Q Zdravstvo in socialno varstvo	4,2	4,0	3,8	4,0	4,6	4,7	<i>Q Human health and social work activities</i>
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	1,5	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	<i>R Arts, entertainment and recreation</i>
S Druge dejavnosti	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	<i>S Other service activities</i>
T Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim osebjem	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	<i>T Activities of households as employers</i>
Skupaj panoge dejavnosti	87,7	87,7	87,8	87,8	87,2	87,0	Total of branches
Davki na proizvode	12,9	12,7	12,8	12,8	13,4	13,6	<i>Taxes on products</i>
Minus: subvencije po proizvodih	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	<i>Less: subsidies on products</i>
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	GROSS DOMESTIC PRODUCT

26.10 Dodana vrednost po dejavnostih in bruto domači proizvod (nadaljevanje)
Value added by activities and gross domestic product (continued)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	Stalne cene preteklega leta (mio. EUR) Previous year constant prices (mio. EUR)						
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	604	661	646	741	742	715	<i>A Agriculture, forestry and fishing</i>
B Rudarstvo	130	140	140	143	136	144	<i>B Mining and quarrying</i>
C Predelovalne dejavnosti	5898	6216	6731	6896	5793	6273	<i>C Manufacturing</i>
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	616	659	691	739	749	830	<i>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in okolje	261	300	305	376	315	332	<i>E Water supply; sewerage and remediation activities</i>
F Gradbeništvo	1533	1915	2301	2569	2333	1973	<i>F Construction</i>
G Trgovina, vzdrževanje in popravila vozil	2969	3295	3487	3944	3839	3894	<i>G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Promet in skladiščenje	1313	1435	1682	1823	1703	1893	<i>H Transportation and storage</i>
I Gostinstvo	528	594	648	669	655	708	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1020	1104	1199	1335	1234	1252	<i>J Information and communication</i>
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	1207	1229	1582	1581	1581	1661	<i>K Financial and insurance activities</i>
L Poslovanje z nepremičninami	1838	1972	2093	2272	2317	2384	<i>L Real estate activities</i>
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	1389	1558	1680	1952	1936	2082	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	590	648	743	775	761	807	<i>N Administrative and support service activities</i>
O Dejavnosti uprave in obrambe, obv. soc. varnost	1488	1567	1632	1746	1938	2046	<i>O Public admin. and defence; compulsory social security</i>
P Izobraževanje	1386	1447	1533	1584	1729	1806	<i>P Education</i>
Q Zdravstvo in socialno varstvo	1195	1233	1289	1362	1517	1641	<i>Q Human health and social work activities</i>
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	421	423	427	449	459	484	<i>R Arts, entertainment and recreation</i>
S Druge dejavnosti	290	300	314	334	347	358	<i>S Other service activities</i>
T Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim osebjem	19	18	20	21	24	25	<i>T Activities of households as employers</i>
Skupaj panoge dejavnosti	24695	26712	29143	31311	30108	31309	Total of branches
Davki na proizvode	3688	3843	4171	4678	4376	4700	<i>Taxes on products</i>
Minus: subvencije po proizvodih	130	152	136	187	191	212	<i>Less: subsidies on products</i>
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	28253	30402	33178	35803	34294	35798	GROSS DOMESTIC PRODUCT
	Letne spremembe obsega (%) Annual volume changes (%)						
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	-4,1	-0,8	3,0	-0,3	-7,0	-4,6	<i>A Agriculture, forestry and fishing</i>
B Rudarstvo	3,3	7,3	3,6	-0,5	-4,8	2,7	<i>B Mining and quarrying</i>
C Predelovalne dejavnosti	3,5	7,4	8,4	0,2	-17,0	7,4	<i>C Manufacturing</i>
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	4,1	5,3	0,7	3,1	-5,8	3,6	<i>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in okolje	0,1	10,7	6,1	14,3	-9,2	0,5	<i>E Water supply; sewerage and remediation activities</i>
F Gradbeništvo	3,5	14,6	17,6	4,8	-15,5	-19,9	<i>F Construction</i>
G Trgovina, vzdrževanje in popravila vozil	6,2	7,7	5,7	3,9	-9,0	-1,0	<i>G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Promet in skladiščenje	3,3	6,2	11,1	5,1	-10,1	11,1	<i>H Transportation and storage</i>
I Gostinstvo	2,8	7,0	3,5	-4,5	-11,5	0,8	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	11,4	9,1	9,0	9,8	-4,6	3,5	<i>J Information and communication</i>
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	11,0	5,6	15,0	8,3	2,7	5,0	<i>K Financial and insurance activities</i>
L Poslovanje z nepremičninami	3,3	2,7	4,3	5,6	-2,9	1,2	<i>L Real estate activities</i>
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	2,4	8,2	4,7	8,3	-6,6	4,8	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	-9,8	6,0	11,6	-4,2	-8,1	5,1	<i>N Administrative and support service activities</i>
O Dejavnosti uprave in obrambe, obv. soc. varnost	3,1	3,1	1,5	3,2	2,7	3,5	<i>O Public admin. and defence; compulsory social security</i>
P Izobraževanje	3,7	1,1	1,6	0,6	2,7	3,0	<i>P Education</i>
Q Zdravstvo in socialno varstvo	3,9	1,1	2,8	2,4	1,6	0,6	<i>Q Human health and social work activities</i>
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	10,9	0,1	-2,3	-0,4	-4,3	0,3	<i>R Arts, entertainment and recreation</i>
S Druge dejavnosti	1,2	-0,6	2,5	1,1	-1,1	1,3	<i>S Other service activities</i>
T Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim osebjem	3,3	-2,6	2,9	1,9	2,2	2,4	<i>T Activities of households as employers</i>
Skupaj panoge dejavnosti	3,9	6,1	7,0	3,2	-8,0	1,7	Total of branches
Davki na proizvode	4,8	3,9	5,5	5,8	-8,2	-0,6	<i>Taxes on products</i>
Minus: subvencije po proizvodih	-0,6	0,0	2,2	-3,6	-7,3	2,7	<i>Less: subsidies on products</i>
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	4,0	5,8	6,9	3,6	-8,0	1,4	GROSS DOMESTIC PRODUCT

26.11 Račun proizvodnje in račun oblikovanja primarnih dohodkov, 2010
Production and generation of primary incomes accounts, 2010

mio. EUR

	Proizvodnja <i>Output</i>	Vmesna potrošnja <i>Intermediate consumption</i>	Dodana vrednost <i>Value added</i>	Sredstva za zaposlene <i>Compensation of employees</i>	Neto drugi davki na proizvodnjo <i>Net other taxes on production</i>	Bruto poslov. pres./ raznov. dohodek <i>Gross oper. surplus/ mixed income</i>	Potrošnja stalnega kapitala <i>Consumption of fixed capital</i>	Neto poslov. pres./ raznov. dohodek <i>Net oper. surplus/ mixed income</i>		
Tekoče cene <i>Current prices</i>										
A	Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	1534	768	767	123	-97	740	179	561	<i>A Agriculture, forestry and fishing</i>
B	Rudarstvo	292	157	135	99	-12	48	34	14	<i>B Mining and quarrying</i>
C	Predelovalne dejavnosti	21777	15810	5967	4067	-83	1983	1160	823	<i>C Manufacturing</i>
D	Oskrba z električno energijo, plinom in paro	1975	1143	832	295	34	503	259	244	<i>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E	Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in okolje	949	624	325	223	8	94	51	42	<i>E Water supply; sewerage and remediation activities</i>
F	Gradbeništvo	6916	4947	1969	1289	-4	685	230	455	<i>F Construction</i>
G	Trgovina, vzdrževanje in popravila vozil	7481	3602	3879	2459	0	1419	462	958	<i>G Wholesale and ret. trade; repair of motor vehicles</i>
H	Promet in skladiščenje	4442	2667	1775	1049	-122	848	663	185	<i>H Transportation and storage</i>
I	Gostinstvo	1456	768	689	485	-3	207	115	91	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J	Informacijske in komunikacijske dejavnosti	2878	1620	1258	746	-24	537	312	225	<i>J Information and communication</i>
K	Finančne in zavarovalniške dejavnosti	2873	1142	1731	844	-1	888	211	677	<i>K Financial and insurance activities</i>
L	Poslovanje z nepremičninami	2755	489	2265	127	45	2093	1081	1012	<i>L Real estate activities</i>
	Pripisana stanovanjska dejavnost gospodinjstev	2024	174	1850	0	45	1806	939	866	<i>Imputed dwelling activity of households</i>
	Druge dejavnosti	730	315	415	127	0	288	142	146	<i>Other activities</i>
M	Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	4086	2057	2028	1271	-66	823	176	647	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N	Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	1439	630	810	718	-4	96	39	57	<i>N Administrative and support service activities</i>
O	Dejavnosti uprave in obrambe, obv. soc. varnost	3114	1071	2044	1571	2	470	468	2	<i>O Public admin. and def. compulsory social security</i>
P	Izobraževanje	2392	583	1809	1692	-18	136	110	26	<i>P Education</i>
Q	Zdravstvo in socialno varstvo	2587	924	1663	1377	-17	303	126	177	<i>Q Human health and social work activities</i>
R	Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	945	451	494	325	39	131	63	68	<i>R Arts, entertainment and recreation</i>
S	Druge dejavnosti	707	350	358	202	-13	168	29	139	<i>S Other service activities</i>
T	Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim osebjem	26	0	26	26	0	0	0	0	<i>T Activities of households as employers</i>
	Skupaj panoge dejavnosti	70625	39802	30822	18989	-337	12170	5769	6402	Total of branches
	Davki na proizvode			4810						<i>Taxes on products</i>
	Minus: subvencije po proizvodih			217						<i>Less: subsidies on products</i>
	BRUTO DOMAČI PROIZVOD			35416						GROSS DOMESTIC PRODUCT

26.12 Zaposlenost po dejavnostih
Employment by activities

1000

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	91,0	87,9	85,8	84,0	82,6	80,9	<i>A Agriculture, forestry and fishing</i>
B Rudarstvo	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,0	<i>B Mining and quarrying</i>
C Predelovalne dejavnosti	233,4	229,6	231,5	230,4	208,5	195,2	<i>C Manufacturing</i>
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	7,8	7,8	7,9	7,9	8,1	8,2	<i>D Electricity, gas, steam and air cond. supply</i>
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in skrb za okolje	8,2	8,4	8,7	9,1	9,3	9,4	<i>E Water supply; sewerage and remediation act.</i>
F Gradbeništvo	68,3	72,8	82,1	92,1	91,3	82,3	<i>F Construction</i>
G Trgovina, vzdrževanje in popravila vozil	111,6	114,0	118,2	122,9	123,3	120,0	<i>G Wholesale and ret. trade; repair of motor veh.</i>
H Promet in skladiščenje	47,7	49,1	51,6	54,4	53,5	51,4	<i>H Transportation and storage</i>
I Gostinstvo	31,8	33,2	34,1	34,6	35,3	34,5	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	19,5	20,9	22,5	23,8	24,8	24,8	<i>J Information and communication</i>
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	22,9	23,2	24,0	25,1	25,5	25,2	<i>K Financial and insurance activities</i>
L Poslovanje z nepremičninami	3,8	4,2	4,7	5,2	5,4	5,2	<i>L Real estate activities</i>
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	51,8	55,8	58,5	63,1	65,2	66,7	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
V tem: Zaposlenost na podlagi pogodbenega dela in dela po avtorskih pogodbah	12,1	13,5	13,2	14,0	13,3	13,3	<i>Of which: Employment on the basis of contractual work</i>
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	40,0	43,2	49,9	48,0	45,3	45,6	<i>N Administrative and support service activities</i>
O Dejavnosti uprave in obrambe, obvezna socialna varnost	51,0	51,7	51,6	52,2	52,8	53,4	<i>O Public admin. and def.; compulsory social security</i>
P Izobraževanje	59,0	59,9	60,5	61,5	63,4	65,3	<i>P Education</i>
Q Zdravstvo in socialno varstvo	49,5	50,2	51,0	52,4	53,6	54,8	<i>Q Human health and social work activities</i>
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	11,3	11,8	12,7	13,4	13,8	14,3	<i>R Arts, entertainment and recreation</i>
S Druge dejavnosti	16,4	16,0	16,1	16,6	17,2	17,1	<i>S Other service activities</i>
T Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim osebjem	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	<i>T Activities of households as employers</i>
SKUPAJ	930,8	945,2	976,7	1001,9	983,7	958,8	TOTAL
Nefinančne družbe	522,9	531,1	556,2	570,8	550,5	529,7	<i>Non-financial corporations</i>
Finančne družbe	20,7	21,0	21,5	22,1	22,3	22,0	<i>Financial corporations</i>
Država	147,6	149,6	150,1	154,2	156,5	158,9	<i>General government</i>
Gospodinjstva	234,2	237,9	243,4	249,0	248,7	242,2	<i>Households</i>
NPISG	5,5	5,6	5,6	5,7	5,9	6,0	<i>NPISH</i>

26.13 Tekoči presežek (+), primanjkljaj (-) sektorja država
Current surplus (+), deficit (-) of the general government

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	mio. EUR						
Tekoči presežek (+), primanjkljaj (-)							Current surplus (+), deficit (-)
Država	-430	-423	-16	-695	-2146	-2071	General government
Centralna država	-642	-427	-36	-470	-1798	-1797	<i>Central government</i>
Lokalna država	-11	-22	-44	-240	-204	-138	<i>Local government</i>
Skladi socialne varnosti	223	26	65	15	-144	-136	<i>Social security funds</i>
	% BDP % of GDP						
Tekoči presežek (+), primanjkljaj (-)							Current surplus (+), deficit (-)
Država	-1,5	-1,4	0,0	-1,9	-6,1	-5,8	General government
Centralna država	-2,2	-1,4	-0,1	-1,3	-5,1	-5,1	<i>Central government</i>
Lokalna država	0,0	-0,1	-0,1	-0,6	-0,6	-0,4	<i>Local government</i>
Skladi socialne varnosti	0,8	0,1	0,2	0,0	-0,4	-0,4	<i>Social security funds</i>

26.14 Prihodki in izdatki sektorja država po vrstah
General government revenue and expenditure by type

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	mio. EUR						
Prihodki	12582	13416	14665	15797	15258	15676	Revenue
Prodaje blaga in storitev na trgu	825	847	901	996	999	1066	<i>Market sales of goods and services</i>
Davki na proizvodnjo in uvoz	4449	4635	5016	5225	4995	5066	<i>Taxes on production and imports</i>
Prihodki od lastnine	225	193	247	327	189	254	<i>Property income, receivable</i>
Tekoči davki na dohodke, premoženje itd.	2495	2827	3168	3320	2931	2918	<i>Current taxes on income, wealth, etc.</i>
Socialni prispevki	4165	4428	4814	5326	5388	5495	<i>Social contributions</i>
Drugi tekoči transferji	380	424	376	508	619	756	<i>Other current transfers, receivable</i>
Davki na kapital	8	6	9	11	11	14	<i>Capital taxes</i>
Kapitalski transferji	36	55	136	85	127	108	<i>Capital transfers</i>
Izdatki	13011	13839	14681	16492	17403	17748	Expenditure
Vmesna potrošnja	1778	1934	1939	2245	2301	2424	<i>Intermediate consumption</i>
Sredstva za zaposlene	3305	3480	3641	4112	4399	4500	<i>Compensation of employees</i>
Drugi davki na proizvodnjo	156	135	114	71	9	9	<i>Other taxes on production</i>
Subvencije	452	503	550	612	766	763	<i>Subsidies</i>
Odhodki od lastnine	447	433	438	416	479	581	<i>Property income, payable</i>
Tekoči davki na dohodke, premoženje itd.	5	1	15	14	4	4	<i>Current taxes on income, wealth, etc.</i>
Socialna nadomestila v denarju in naravi	5092	5375	5627	6192	6634	6920	<i>Social benefits in cash and in kind</i>
Drugi tekoči transferji	596	610	560	692	700	646	<i>Other current transfers, payable</i>
Kapitalski transferji	298	272	316	452	441	363	<i>Capital transfers, payable</i>
Bruto investicije	914	1159	1478	1665	1643	1537	<i>Capital formation</i>
Nabave minus prodaje neproizvedenih nefinančnih sredstev	-31	-63	5	21	27	0	<i>Acquisition less disposals of non-produced non-financial assets</i>
Neto posojanje(+), neto izposojanje (-) (Prihodki minus izdatki)	-430	-423	-16	-695	-2146	-2071	Net lending (+), net borrowing (-) (Revenue less expenditure)
	% BDP % of GDP						
Prihodki	43,8	43,2	42,4	42,4	43,2	44,3	Revenue
Prodaje blaga in storitev na trgu	2,9	2,7	2,6	2,7	2,8	3,0	<i>Market sales of goods and services</i>
Davki na proizvodnjo in uvoz	15,5	14,9	14,5	14,0	14,1	14,3	<i>Taxes on production and imports</i>
Prihodki od lastnine	0,8	0,6	0,7	0,9	0,5	0,7	<i>Property income, receivable</i>
Tekoči davki na dohodke, premoženje itd.	8,7	9,1	9,2	8,9	8,3	8,2	<i>Current taxes on income, wealth, etc.</i>
Socialni prispevki	14,5	14,3	13,9	14,3	15,3	15,5	<i>Social contributions</i>
Drugi tekoči transferji	1,3	1,4	1,1	1,4	1,8	2,1	<i>Other current transfers, receivable</i>
Davki na kapital	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Capital taxes</i>
Kapitalski transferji	0,1	0,2	0,4	0,2	0,4	0,3	<i>Capital transfers</i>
Izdatki	45,3	44,6	42,5	44,2	49,3	50,1	Expenditure
Vmesna potrošnja	6,2	6,2	5,6	6,0	6,5	6,8	<i>Intermediate consumption</i>
Sredstva za zaposlene	11,5	11,2	10,5	11,0	12,5	12,7	<i>Compensation of employees</i>
Drugi davki na proizvodnjo	0,5	0,4	0,3	0,2	0,0	0,0	<i>Other taxes on production</i>
Subvencije	1,6	1,6	1,6	1,6	2,2	2,2	<i>Subsidies</i>
Odhodki od lastnine	1,6	1,4	1,3	1,1	1,4	1,6	<i>Property income, payable</i>
Tekoči davki na dohodke, premoženje itd.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Current taxes on income, wealth, etc.</i>
Socialna nadomestila v denarju in naravi	17,7	17,3	16,3	16,6	18,8	19,5	<i>Social benefits in cash and in kind</i>
Drugi tekoči transferji	2,1	2,0	1,6	1,9	2,0	1,8	<i>Other current transfers, payable</i>
Kapitalski transferji	1,0	0,9	0,9	1,2	1,2	1,0	<i>Capital transfers, payable</i>
Bruto investicije	3,2	3,7	4,3	4,5	4,7	4,3	<i>Capital formation</i>
Nabave minus prodaje neproizvedenih nefinančnih sredstev	-0,1	-0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	<i>Acquisition less disposals of non-produced non-financial assets</i>
Neto posojanje(+), neto izposojanje (-) (Prihodki minus izdatki)	-1,5	-1,4	0,0	-1,9	-6,1	-5,8	Net lending (+), net borrowing (-) (Revenue less expenditure)

26.15 Izdatki sektorja država po namenih¹⁾
General government expenditure by function¹⁾

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	mio. EUR						
Izdatki	12410	12994	13820	14666	16463	17346	Expenditure
Javna uprava	1556	1669	1715	1818	1915	2046	General public services
Obramba	354	384	458	530	531	527	Defence
Javni red in varnost	506	479	524	550	587	612	Public order and safety
Ekonomske dejavnosti	1170	1134	1267	1417	1765	1753	Economic affairs
Varstvo okolja	244	235	255	261	288	332	Environmental protection
Stanovanjske dejavnosti in urejanje okolja	150	157	193	206	320	304	Housing and community amenities
Zdravstvo	1741	1812	1946	2047	2267	2421	Health
Rekreacija, kultura in religija	349	372	403	430	610	648	Recreation, culture and religion
Izobraževanje	1755	1910	1974	2051	2271	2364	Education
Socialna zaščita	4583	4841	5085	5356	5909	6339	Social protection
	% BDP % of GDP						
Izdatki	45,7	45,2	44,5	42,4	44,2	49,1	Expenditure
Javna uprava	5,7	5,8	5,5	5,3	5,1	5,8	General public services
Obramba	1,3	1,3	1,5	1,5	1,4	1,5	Defence
Javni red in varnost	1,9	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	Public order and safety
Ekonomske dejavnosti	4,3	3,9	4,1	4,1	4,7	5,0	Economic affairs
Varstvo okolja	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	Environmental protection
Stanovanjske dejavnosti in urejanje okolja	0,6	0,5	0,6	0,6	0,9	0,9	Housing and community amenities
Zdravstvo	6,4	6,3	6,3	5,9	6,1	6,9	Health
Rekreacija, kultura in religija	1,3	1,3	1,3	1,2	1,6	1,8	Recreation, culture and religion
Izobraževanje	6,5	6,6	6,4	5,9	6,1	6,7	Education
Socialna zaščita	16,9	16,9	16,4	15,5	15,9	18,0	Social protection

1) Izdatki sektorja država po namenih niso usklajeni z izdatki sektorja država po vrstah. Glej Metodološka pojasnila.
General government expenditure by function are not in line with general government expenditure by type. See Methodological explanations.

26.16 Temeljni agregati nacionalnih računov po institucionalnih sektorjih
Main aggregates of national accounts by institutional sectors

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	mio. EUR						
Bruto dodana vrednost	25177	27225	30336	32716	30788	30822	Gross value added
Nefinančne družbe	14534	15846	18096	19432	17624	17582	Non-financial corporations
Finančne družbe	1088	1318	1398	1456	1503	1650	Financial corporations
Država	3906	4103	4290	4789	5061	5221	General government
Gospodinjstva	5512	5814	6394	6872	6422	6188	Households
NPISG	137	144	157	168	178	181	NPISH
Bruto nacionalni dohodek	28479	30677	33828	36232	34593	34894	Gross national income
Nefinančne družbe	3796	4404	5355	5279	4456	4453	Non-financial corporations
Finančne družbe	656	728	503	442	817	959	Financial corporations
Država	4220	4381	4810	5131	4591	4687	General government
Gospodinjstva	19777	21134	23124	25343	24695	24762	Households
NPISG	30	30	36	37	34	33	NPISH
Bruto razpoložljivi dohodek	28336	30462	33601	35871	34344	34940	Gross disposable income
Nefinančne družbe	2993	3493	4217	4292	3664	3621	Non-financial corporations
Finančne družbe	532	563	346	336	729	916	Financial corporations
Država	6159	6709	7628	8105	6979	7069	General government
Gospodinjstva	18301	19340	21040	22839	22661	22909	Households
NPISG	349	357	369	299	311	425	NPISH

26.16 Temeljni agregati nacionalnih računov po institucionalnih sektorjih (nadaljevanje)
Main aggregates of national accounts by institutional sectors (continued)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	mio. EUR						
Bruto varčevanje	7297	8234	9487	9296	7487	7737	Gross saving
Nefinančne družbe	2993	3493	4217	4292	3664	3621	Non-financial corporations
Finančne družbe	372	369	135	106	514	709	Financial corporations
Država	707	885	1638	1347	-173	-293	General government
Gospodinjstva	3093	3367	3410	3525	3441	3539	Households
NPISG	131	120	87	25	40	162	NPISH
Spremembe neto vrednosti zaradi varčevanja in kapitalskih transferjev	2782	3479	4398	3822	1776	1984	Changes in net worth due to saving and capital transfers
Nefinančne družbe	563	875	1331	1297	523	451	Non-financial corporations
Finančne družbe	214	217	-33	-84	321	518	Financial corporations
Država	11	189	937	386	-1125	-1243	General government
Gospodinjstva	1863	2072	2068	2189	2013	2088	Households
NPISG	131	125	95	33	45	170	NPISH
Neto posojanje (+), neto izposojanje (-)	-618	-875	-1608	-2568	-469	-268	Net lending (+), net borrowing (-)
Nefinančne družbe	-1924	-2463	-2987	-3282	-464	-976	Non-financial corporations
Finančne družbe	39	77	-290	-138	255	433	Financial corporations
Država	-430	-423	-16	-695	-2146	-2071	General government
Gospodinjstva	1582	1823	1612	1546	1859	2194	Households
NPISG	114	110	72	1	26	153	NPISH
							Struktura (%) Structure (%)
Bruto dodana vrednost	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Gross value added
Nefinančne družbe	57,7	58,2	59,7	59,4	57,2	57,0	Non-financial corporations
Finančne družbe	4,3	4,8	4,6	4,5	4,9	5,4	Financial corporations
Država	15,5	15,1	14,1	14,6	16,4	16,9	General government
Gospodinjstva	21,9	21,4	21,1	21,0	20,9	20,1	Households
NPISG	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	NPISH
Bruto nacionalni dohodek	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Gross national income
Nefinančne družbe	13,3	14,4	15,8	14,6	12,9	12,8	Non-financial corporations
Finančne družbe	2,3	2,4	1,5	1,2	2,4	2,7	Financial corporations
Država	14,8	14,3	14,2	14,2	13,3	13,4	General government
Gospodinjstva	69,4	68,9	68,4	69,9	71,4	71,0	Households
NPISG	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	NPISH
Bruto razpoložljivi dohodek	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Gross disposable income
Nefinančne družbe	10,6	11,5	12,6	12,0	10,7	10,4	Non-financial corporations
Finančne družbe	1,9	1,8	1,0	0,9	2,1	2,6	Financial corporations
Država	21,7	22,0	22,7	22,6	20,3	20,2	General government
Gospodinjstva	64,6	63,5	62,6	63,7	66,0	65,6	Households
NPISG	1,2	1,2	1,1	0,8	0,9	1,2	NPISH
Bruto varčevanje	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Gross saving
Nefinančne družbe	41,0	42,4	44,4	46,2	48,9	46,8	Non-financial corporations
Finančne družbe	5,1	4,5	1,4	1,1	6,9	9,2	Financial corporations
Država	9,7	10,7	17,3	14,5	-2,3	-3,8	General government
Gospodinjstva	42,4	40,9	35,9	37,9	46,0	45,7	Households
NPISG	1,8	1,5	0,9	0,3	0,5	2,1	NPISH

26.17 Nefinančni sektorski računi
Non-financial sector accounts

mio. EUR

Kategorije in izravnalne postavke	Celotno gospodarstvo <i>Total economy</i>	Nefinančne družbe <i>Non-financial corporations</i>	Finančne družbe <i>Financial corporations</i>	Država <i>General government</i>	Gospodinjstva <i>Households</i>	NPISG <i>NPISH</i>	Nesektori-zirano <i>Not sectorized</i>	Tujina <i>Rest of the world</i>	Skupaj <i>Total</i>
	S.1	S.11	S.12	S.13	S.14	S.15	S.1N	S.2	S.1+S.2
2009									
RAČUN PROIZVODNJE/RAČUN BLAGA IN STORITEV S TUJINO									
Proizvodnja	68793	47920	2454	7362	10534	523	-	-	68793
+ Uvoz blaga in storitev	-	-	-	-	-	-	-	20111	20111
- Vmesna potrošnja	38004	30296	951	2301	4112	345	-	-	38004
- Izvoz blaga in storitev	-	-	-	-	-	-	-	20618	20618
Bruto domači proizvod/Bruto dodana vrednost	35311	17624	1503	5061	6422	178	4523	-	35311
Saldo menjave blaga in storitev s tujino	-	-	-	-	-	-	-	-507	-507
Potrošnja stalnega kapitala	5706	3360	194	649	1480	23	-	-	5706
RAČUN USTVARJANJA DOHODKA									
Bruto domači proizvod/Bruto dodana vrednost	35311	17624	1503	5061	6422	178	4523	-	35311
+ Subvencije	915	590	4	0	115	0	206	-	915
- Sredstva za zaposlene	18792	12362	779	4399	1098	154	-	198	18989
- Davki na proizvodnjo in uvoz	5093	294	4	9	57	1	4729	-	5093
Bruto poslovni presežek in raznovrstni dohodek	12340	5558	724	652	5382	23	-	-	12340
RAČUN ALOKACIJE PRIMARNEGA DOHODKA									
Bruto poslovni presežek in raznovrstni dohodek	12340	5558	724	652	5382	23	-	-	12340
+ Sredstva za zaposlene	18861	-	-	-	18861	-	-	128	18989
+ Davki na proizvodnjo in uvoz	4995	-	-	4995	-	-	-	98	5093
+ Dohodek od lastnine	2854	512	1329	189	812	12	-	1225	4079
- Subvencije	766	-	-	766	-	-	-	149	915
- Dohodek od lastnine	3691	1615	1236	479	360	1	-	388	4079
Bruto nacionalni dohodek/Bruto saldo primarnih dohodkov	34593	4456	817	4591	24695	34	-	-	34593
RAČUN SEKUNDARNE RAZDELITVE DOHODKA									
Bruto nacionalni dohodek/Bruto saldo primarnih dohodkov	34593	4456	817	4591	24695	34	-	-	34593
+ Tekoči davki na dohodek, premoženje itd.	2931	-	-	2931	-	-	-	43	2973
+ Socialni prispevki	5699	285	16	5388	10	1	-	62	5760
+ Socialni prejemki v denarju	6270	-	-	-	6270	-	-	144	6414
+ Drugi tekoči transferji, prihodki	2786	353	702	619	750	362	-	712	3498
- Tekoči davki na dohodek, premoženje itd.	2957	609	40	4	2303	1	-	16	2973
- Socialni prispevki	5718	-	-	-	5718	-	-	42	5760
- Socialni prejemki v denarju	6257	378	21	5845	13	2	-	156	6414
- Drugi tekoči transferji	3002	443	744	700	1030	84	-	496	3498
Bruto razpoložljivi dohodek	34344	3664	729	6979	22661	311	-	-	34344
RAČUN PORABE RAZPOLOŽLJIVEGA DOHODKA									
Bruto razpoložljivi dohodek	34344	3664	729	6979	22661	311	-	-	34344
+ Popravek za spremembo neto lastniškega kapitala gospodinjstev v rezervacijah pokojninskih skladov	215	-	-	-	215	-	-	0	215
- Izdatki za individualno potrošnjo	23961	-	-	4256	19434	270	-	-	23961
- Izdatki za kolektivno potrošnjo	2896	-	-	2896	-	-	-	-	2896
- Popravek za spremembo neto lastniškega kapitala gospodinjstev v rezervacijah pokojninskih skladov	215	0	215	0	0	0	-	0	215
Bruto varčevanje	7487	3664	514	-173	3441	40	-	-	7487
Saldo tekočih transakcij s tujino	-	-	-	-	-	-	-	460	460
RAČUN SPREMEMBE NETO VREDNOSTI ZARADI VARČEVANJA IN KAPITALSKIH TRANSFERJEV									
Bruto varčevanje	7487	3664	514	-173	3441	40	-	-	7487
Saldo tekočih transakcij s tujino	-	-	-	-	-	-	-	460	460
+ Kapitalski transferji	722	488	0	138	68	28	-	271	994
- Kapitalski transferji	727	269	0	441	17	0	-	267	994
Potrošnja stalnega kapitala	5706	3360	194	649	1480	23	-	-	5706
Spremembe neto vrednosti zaradi varčevanja in kapitalskih transferjev	1776	523	321	-1125	2013	45	-	464	2241
RAČUN PRIDOBITVE NEFINANČNIH SREDSTEV									
Spremembe neto vrednosti zaradi varčevanja in kapitalskih transferjev	1776	523	321	-1125	2013	45	-	464	2241
+ Potrošnja stalnega kapitala	5706	3360	194	649	1480	23	-	-	5706
- Bruto investicije	7947	4241	208	1643	1813	42	-	-	7947
- Pridobitve manj odtujitve neproizvedenih nefinančnih sredstev	5	106	51	27	-179	0	-	-5	0
Neto posojanje (+), neto izposojanje (-)	-469	-464	255	-2146	1859	26	-	469	0

26.17 Nefinančni sektorski računi (nadaljevanje)
Non-financial sector accounts (continued)

mio. EUR

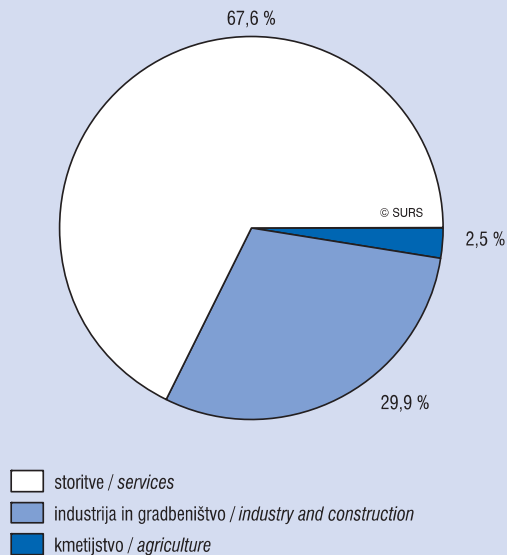
Celotno gospodarstvo <i>Total economy</i>	Nefinančne družbe <i>Non-financial corporations</i>	Finančne družbe <i>Financial corporations</i>	Država <i>General government</i>	Gospodinjstva <i>Households</i>	NPISG <i>NPISH</i>	Nesektorizirano <i>Not sectorized</i>	Tujina <i>Rest of the world</i>	Skupaj <i>Total</i>	Transactions and Balancing items
S.1	S.11	S.12	S.13	S.14	S.15	S.1N	S.2	S.1+S.2	
2010									
<i>PRODUCTION ACCOUNT/EXTERNAL ACCOUNT OF GOODS AND SERVICES</i>									
70625	49749	2658	7645	10067	505	-	-	70625	<i>Output</i>
-	-	-	-	-	-	-	22971	22971	+ Imports of goods and services
39802	32167	1008	2424	3879	324	-	-	39802	- Intermediate consumption
-	-	-	-	-	-	-	23171	23171	- Exports of goods and services
35416	17582	1650	5221	6188	181	4593	-	35416	Gross domestic product/Gross value added
-	-	-	-	-	-	-	-200	-200	External balance of goods and services
5769	3373	191	708	1476	21	-	-	5769	Consumption of fixed capital
<i>GENERATION OF INCOME ACCOUNT</i>									
35416	17582	1650	5221	6188	181	4593	-	35416	Gross domestic product/Gross value added
916	560	4	0	135	0	217	-	916	+ Subsidies
18989	12495	786	4500	1049	159	-	233	19223	- Compensation of employees
5172	299	4	9	49	1	4810	-	5172	- Taxes on production and imports
12170	5349	864	712	5225	21	-	-	12170	Gross operating surplus and gross mixed income
<i>ALLOCATION OF PRIMARY INCOME ACCOUNT</i>									
12170	5349	864	712	5225	21	-	-	12170	Gross operating surplus and gross mixed income
19128	-	-	-	19128	-	-	94	19223	+ Compensation of employees
5066	-	-	5066	-	-	-	107	5172	+ Taxes on production and imports
2841	656	1183	254	735	13	-	1026	3867	+ Property income
763	-	-	763	-	-	-	153	916	- Subsidies
3549	1552	1087	581	326	2	-	319	3867	- Property income
34894	4453	959	4687	24762	33	-	-	34894	Gross national income/Balance of primary incomes, gross
<i>SECONDARY DISTRIBUTION OF INCOME ACCOUNT</i>									
34894	4453	959	4687	24762	33	-	-	34894	Gross national income/Balance of primary incomes, gross
2918	-	-	2918	-	-	-	50	2969	+ Current taxes on income, wealth, etc.
5796	275	15	5495	9	1	-	73	5869	+ Social contributions
6570	-	-	-	6570	-	-	155	6724	+ Social benefits in cash
2799	352	576	756	621	494	-	637	3435	+ Other current transfers
2957	675	-2	4	2280	0	-	12	2969	- Current taxes on income, wealth, etc.
5838	-	-	-	5838	-	-	31	5869	- Social contributions
6561	389	21	6137	13	2	-	163	6724	- Social benefits in cash
2681	395	615	646	923	101	-	755	3435	- Other current transfers
34940	3621	916	7069	22909	425	-	-	34940	Gross disposable income
<i>USE OF DISPOSABLE INCOME ACCOUNT</i>									
34940	3621	916	7069	22909	425	-	-	34940	Gross disposable income
207	-	-	-	207	-	-	0	207	+ Adjustment for the change in net equity of households in pension funds
24223	-	-	4382	19577	263	-	-	24223	- Individual consumption expenditure
2980	-	-	2980	-	-	-	-	2980	- Collective consumption expenditure
207	0	207	0	0	0	-	0	207	- Adjustment for the change in net equity of households in pension funds
7737	3621	709	-293	3539	162	-	-	7737	Gross saving
-	-	-	-	-	-	-	276	276	Current external balance
<i>CHANGE IN NET WORTH DUE TO SAVING AND CAPITAL TRANSFERS ACCOUNT</i>									
7737	3621	709	-293	3539	162	-	-	7737	Gross saving
-	-	-	-	-	-	-	276	276	Current external balance
709	514	0	122	43	30	-	340	1049	+ Capital transfers
693	311	0	363	18	0	-	356	1049	- Capital transfers
5769	3373	191	708	1476	21	-	-	5769	Consumption of fixed capital
1984	451	518	-1243	2088	170	-	260	2244	Changes in net worth due to saving and capital transfers
<i>ACQUISITIONS OF NON-FINANCIAL ASSETS ACCOUNT</i>									
1984	451	518	-1243	2088	170	-	260	2244	Changes in net worth due to saving and capital transfers
5769	3373	191	708	1476	21	-	-	5769	+ Consumption of fixed capital
8013	4689	216	1537	1534	37	-	-	8013	- Gross capital formation
8	111	60	0	-164	1	-	-8	0	- Acquisitions less disposals of non-produced non financial assets
-268	-976	433	-2071	2194	153	-	268	0	Net lending (+), net borrowing (-)

26.18 Obremenitve z davki in prispevki za socialno varnost po vrstah dajatev
Fiscal burden by type

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	mio. EUR						
Davki in socialni prispevki	11195	11986	13144	14018	13423	13600	Taxes and social contributions
Davki	7030	7558	8331	8692	8035	8104	Taxes
Davki na proizvodnjo in uvoz	4527	4725	5154	5362	5093	5172	Taxes on production and imports
Davki na proizvode in storitve	3697	3954	4420	4769	4729	4810	Taxes on products
od tega: davek na dodano vrednost (DDV)	2472	2647	2923	3165	2985	3012	of which: value added tax (VAT)
carine	34	42	85	76	53	55	import duties
Drugi davki na proizvodnjo	830	772	734	592	365	362	Other taxes on production
od tega: davek na izplačane plače	501	445	391	230	0	0	of which: payroll tax
Tekoči davki na dohodke, premoženje itd.	2495	2827	3168	3320	2931	2918	Current taxes on income, wealth, etc.
od tega: davki na dohodke gospodinjstev	1583	1782	1916	2178	2063	2027	of which: taxes on individual income
davki od dohodkov pravnih oseb	795	920	1116	933	652	668	taxes on income of corporations
Davki na kapital	8	6	9	11	11	14	Capital taxes
Prispevki za socialno varnost	4165	4428	4814	5326	5388	5495	Social contributions
Dejanski prispevki za socialno varnost	4092	4352	4733	5235	5291	5397	Actual social contributions
Delodajalci	1594	1697	1852	2049	2039	2070	Employers
Zaposleni	2147	2281	2490	2759	2744	2785	Employees
Samozaposleni in nezaposleni	351	374	392	427	508	541	Self-and non-employed persons
Pripisani prispevki za socialno varnost	73	76	80	90	97	99	Imputed social contributions
			% BDP	% of GDP			
Davki in socialni prispevki	39,0	38,6	38,0	37,6	38,0	38,4	Taxes and social contributions
Davki	24,5	24,3	24,1	23,3	22,8	22,9	Taxes
Davki na proizvodnjo in uvoz	15,8	15,2	14,9	14,4	14,4	14,6	Taxes on production and imports
Davki na proizvode in storitve	12,9	12,7	12,8	12,8	13,4	13,6	Taxes on products
od tega: davek na dodano vrednost (DDV)	8,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	of which: value added tax (VAT)
carine	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	import duties
Drugi davki na proizvodnjo	2,9	2,5	2,1	1,6	1,0	1,0	Other taxes on production
od tega: davek na izplačane plače	1,7	1,4	1,1	0,6	0,0	0,0	of which: payroll tax
Tekoči davki na dohodke, premoženje itd.p	8,7	9,1	9,2	8,9	8,3	8,2	Current taxes on income, wealth, etc.
od tega: davki na dohodke gospodinjstev	5,5	5,7	5,5	5,8	5,8	5,7	of which: taxes on individual income
davki od dohodkov pravnih oseb	2,8	3,0	3,2	2,5	1,8	1,9	taxes on income of corporations
Davki na kapital	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Capital taxes
Prispevki za socialno varnost	14,5	14,3	13,9	14,3	15,3	15,5	Social contributions
Dejanski prispevki za socialno varnost	14,2	14,0	13,7	14,0	15,0	15,2	Actual social contributions
Delodajalci	5,6	5,5	5,4	5,5	5,8	5,8	Employers
Zaposleni	7,5	7,3	7,2	7,4	7,8	7,9	Employees
Samozaposleni in nezaposleni	1,2	1,2	1,1	1,1	1,4	1,5	Self-and non-employed persons
Pripisani prispevki za socialno varnost	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	Imputed social contributions

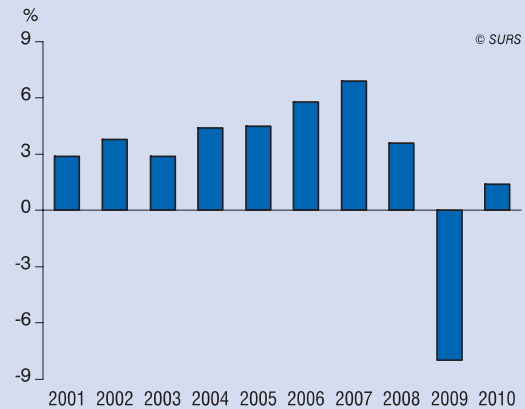
STRUKTURA DODANE VREDNOSTI V OSNOVNIH CENAH PO DEJAVNOSTIH, 2010 - TEKOČE CENE

STRUCTURE OF VALUE ADDED AT BASIC PRICES BY ACTIVITIES, 2010 - CURRENT PRICES



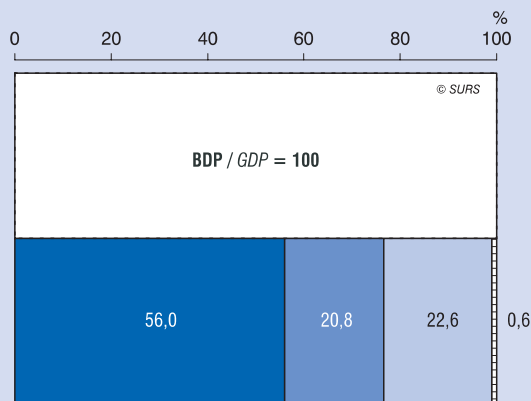
LETNE REALNE STOPNJE RASTI BRUTO DOMAČEGA PROIZVODA, 2001-2010

ANNUAL REAL GROWTH RATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2001-2010



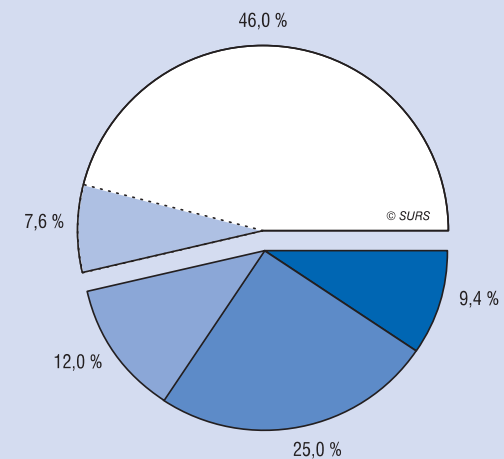
IZDATKOVNA STRUKTURA BRUTO DOMAČEGA PROIZVODA, 2010 - TEKOČE CENE

EXPENDITURE ON GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2010 - CURRENT PRICES



DOHODKOVNA STRUKTURA BRUTO DOMAČEGA PROIZVODA, 2010 - TEKOČE CENE

INCOME STRUCTURE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2010 - CURRENT PRICES



53,6 % sredstva za zaposlene / compensation of employees

- bruto domači proizvod / gross domestic product
- saldo menjave s tujino / external trade balance
- bruto investicije / gross capital formation
- potrošnja države / government consumption
- zasebna potrošnja / private consumption

- plače in prejemki / wages and salaries
- delodajalčevi soc.prispevki / employers' social contributions
- neto davki na proizvodnjo in uvoz / net taxes on production and imports
- bruto poslovni presežek / gross operating surplus
- bruto raznovrstni dohodek / gross mixed income

27. INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Prikazane podatke o investicijah v osnovna sredstva pridobimo s statističnim raziskovanjem Letno poročilo o investicijah v osnovna sredstva (vprašalnik INV-1) (izvaja ga Statistični urad RS); vanj so zajete pravne osebe (podjetja, družbe in organizacije) s sedežem na območju Slovenije.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

V statistično opazovanje investicij od vključno leta 2004 naprej smo vključili vse tiste poročevalske enote, ki so imele 20 in več zaposlenih. Njihova odzivnost je bila bila v letih 2004 in 2006 90-odstotna, v letu 2005 88-odstotna, v letu 2007 91-odstotna, v letu 2008 92-odstotna in v letu 2009 93-odstotna. V podatkih za leta od 2004 do 2009 smo deleže neodgovorov preračunali z razmernostno cenilko; pri tem smo uporabili bazo podatkov o davku na dodano vrednost Davčne uprave Republike Slovenije oz. število zaposlenih.

V tabelah prikazujemo podatke o investicijah v osnovna sredstva v podjetjih, družbah in organizacijah, ki smo jih pridobili z raziskovanjem INV-1.

Podatki so prikazani po dveh načelih:

- po organizacijskem načelu: podatki so razvrščeni po pretežni dejavnosti investitorja (ta je določena z vpisom v Statistični poslovni register, ki ga vodi Statistični urad Republike Slovenije) in teritorialno - po sedežu investitorja;
- po načelu čistih dejavnosti: podatki so urejeni po dejavnostih enot v sestavi v okviru organizacij, ki so jim investicije namenjene, teritorialno pa po lokaciji objekta.

Tabeli 27.1 in 27.2 prikazujeta:

- vrsto virov financiranja za investicije v nova in rabljena osnovna sredstva podjetij, družb in organizacij glede na vrsto glavne dejavnosti investitorja-SKD 2008 (tabela 27.1);
- investicije v nova osnovna sredstva podjetij, družb in organizacij glede na namen investiranja, po skupinah osnovnih sredstev in po dejavnostih-SKD 2008, v katere se je investiralo (tabela 27.2).

Definicije in pojasnila

Vrednost bruto investicij obsega:

- nakupe osnovnih sredstev v tekočem oz. poročevalskem letu;
- posodobitve, rekonstrukcije in prenove že obstoječih osnovnih sredstev;
- lastno izgradnjo osnovnih sredstev in pridobitev (brez plačila) osnovnih sredstev;
- nabavno vrednost osnovnih sredstev v finančnem najemu (lizing);
- naložbeno nepremičnino, če je razvidno, da bo prinašala gospodarske koristi v obliki najemnin oz. povečanje vrednosti, in če je njeno nabavno vrednost možno izmeriti (od vključno leta 2006 naprej).

Osnovna sredstva (nova in rabljena) se vrednotijo po nabavni vrednosti; ta sestoji iz nakupne cene, povečane za morebitne davke (npr. DDV), iz stroškov prevzema in drugih neposrednih stroškov (npr. stroškov transporta, montaže ipd.).

Osnovna sredstva

To so **proizvedena sredstva**, ki se uporabljajo v proizvodnem procesu več kot eno leto, in sicer ponavljajoče oz. nepretrgoma.

V skladu z ESR 1995 in s slovenskimi računskimi standardi se osnovna sredstva delijo v dve veliki skupini – na opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva:

- **opredmetena osnovna sredstva** so gradbeni objekti in izboljšava zemljišč, stroji, oprema in prometna sredstva ter gojena naravna sredstva oz. večletni nasadi in osnovna čreda;

GROSS INVESTMENT

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Data on gross investment are the result of the Annual Report on Gross Investment (INV-1), which is carried out by the Statistical Office of the Republic of Slovenia and covers legal persons (enterprises, companies and organisations) with headquarters on the territory of Slovenia.

Coverage and classifications used

Data on gross investment from 2004 onwards were collected from all reporting units with 20 or more employees. Their response rate was 90% in 2004 and 2006 and 88% in 2005. In 2007 the response rate was 91%, 92% in 2008 and 93% in 2009. For the period from 2004 to 2009 the data on value added tax from the Tax Authority of the Republic of Slovenia or the number of employees were used as the ratio estimator.

In tables show data on gross investment in enterprises, companies and organisations as the result of the INV-1 survey.

Data are shown according to two principles:

- *organisational principle*: data are classified by the predominant activity of the investor, which is defined with registration into the Statistical Business Register kept by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, and territorially by the location of the investor,
- *kind of activity principle*: data are classified by activities of constituent units of organisations for which capital formation is in fact intended and territorially by the location of the facility.

Tables 27.1 and 27.2 show:

- *type of financial sources of gross investment of enterprises, companies and organisations according to main activities-SKD 2008 (Table 27.1)*
- *gross investment of enterprises, companies and organisations by purpose of investment, types of fixed assets and activities-SKD 2008 where gross investment were created (Table 27.2).*

Definitions and explanations

Value of gross investment covers:

- *purchase of fixed assets in the current or reporting year;*
- *modernisation, reconstruction and renovation of existing fixed assets;*
- *own formation of fixed assets and gratis fixed assets;*
- *purchase value of fixed assets in financial leasing;*
- *real estate as an investment asset if it contributes to economic benefits in the sum of rents or it expresses the enlargement of the value; and if it is possible to measure the purchase value (from 2006 onwards).*

Fixed assets (new and existing) are valued at purchase value, which is composed of purchase price plus eventual taxes (e.g. VAT), costs of delivery and other direct costs (e.g. transport, assembly, etc.).

Fixed assets

are **produced assets** that are used continuously in the production process for more than a year.

In accordance with ESA-95 and Slovenian accounting standards, fixed assets are divided into two large groups – i.e. tangible and intangible fixed assets:

- *tangible fixed assets include construction work, land improvement, machinery, transport and other equipment, orchard development and breeding stock, whereas*

- **neopredmetena osnovna sredstva** so študije, projekti in raziskovalna dela; programska oprema; sredstva za zabavo in izvorniki oz. originali na področju filma, glasbe ipd.

Nakupov zemljišč se od leta 1996 ne šteje več kot investicijo v osnovna sredstva.

V vrednosti **gradbenih del** upoštevamo tudi vrednost opreme, ki je vgrajena v gradbene objekte, v vrednost **opreme** pa so zajeti tudi stroški montaže, transporta in zavarovanja.

Viri financiranja investicij so vsi viri oz. izdatki, ki so potrebni za financiranje investicij v nova in rabljena osnovna sredstva in so: iz lastnih sredstev (tudi realizacija v lastni režiji), iz združenih sredstev, iz finančnih sredstev (kreditni in finančni najem), iz sredstev posebnih namenskih skladov iz Slovenije in Evropske unije ter pridobitev osnovnih sredstev brez nadomestila oz. brezplačno.

Investicije v nove zmogljivosti so vlaganja za ustanavljanje novih samostojnih podjetij, organizacij in obratov ter graditev prometnih poti, ki jih prej ni bilo ali pa so imele drugačen namen kot na novo zgrajene.

Investicije za razširitev, rekonstrukcijo in posodobitev so vlaganja v obstoječe zmogljivosti zaradi povečanega obsega proizvodnje ali storitev ali zaradi spremembe tehnologije in tehnike proizvodnje; zajemajo tudi preureditev že obstoječih objektov, opreme in naprav in tudi graditev ali nabavo novih osnovnih sredstev v sklopu že obstoječe organizacijsko samostojne delovne enote.

Investicije za vzdrževanje obstoječih zmogljivosti na enaki ravni so vlaganja zaradi zamenjave, intenzifikacije ali racionalizacije proizvodnje, ne da bi širili razpoložljive zmogljivosti ali bistveno spreminjali sedanjo tehnologijo ali tehniko proizvodnje.

Opomba: Zaradi zaokroževanja na tisoč EUR se vsota vrednosti v vrsticah oz. stolpcih ne ujema povsem s skupno vrednostjo.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Poslovni subjekti
Statistične informacije. Poslovni subjekti
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

- **intangible fixed assets** include studies, projects and research work; software and entertainment and originals in the field of literature, film, music, etc.

Since 1996 purchase of land has not been part of investment.

Construction work also includes the value of equipment built in the buildings. The value of **equipment** includes costs of assembly, transport and insurance.

Sources of financing of gross investment are all sources or expenditure necessary for financing capital formation for new and existing fixed assets. They are divided into own funds, joint assets, financial credits (including financial leasing), assets of funds from Slovenia and the European Union and acquisition without compensation.

Gross investment in new capacities is investment in creating new enterprises, organisations and units; construction of roads, etc., which previously did not exist or had other purpose than the newly built.

Gross investment for enlargement, reconstruction and renovation is investment in existing capacities because of increased volume of production or services, or because of the change of technology. It also covers reorganisation of existing buildings and equipment, and construction or purchase of new fixed assets in the complex of an existing organisationally independent unit.

Gross investment for maintenance of existing capacities at the same level is investment due to replacement, intensification and rationalisation of production, but without expanding the existing capacities or fundamentally changing the present technology.

Note: In some tables the total in the rows and columns does not correspond to the total value due to rounding to thousand EUR.

Publishing

Annually: First Release. Business entities
Rapid Reports. Business entities
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT database

27.1 Viri financiranja za bruto investicije v nova in rabljena osnovna sredstva v podjetjih, družbah in organizacijah po dejavnosti investitorja - organizacijsko načeloSources of financing of gross investment of enterprises, companies and organisations by activity of investor - organisational principle (new and existing fixed assets)
1000 EUR

Dejavnost investitorja	Skupaj Total	Viri financiranja za investicije v osnovna sredstva Sources of financing of gross investment			Activity of investor
		iz lastnih in združenih sredstev from own financial and joint assets	iz finančnih kreditov in najema from financial credits and leasing	iz sredstev namenskih skladov in pridobitev osn. sredstev brez nadomestila from assets of funds and withouth compensation of fixed assets	
2005	4720010	2760765	1335911	623334	2005
2006	5391896	2770362	1581465	1040070	2006
2007	6214274	3043059	1947774	1223442	2007
2008	6731410	3305847	2228145	1197418	2008
2009	5430186	2538236	1421250	1470700	2009
SKUPAJ	5430186	2538236	1421250	1470700	TOTAL
A KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO	31492	20984	6303	4204	A AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING
B RUDARSTVO	29388	22764	4897	1727	B MINING AND QUARRYING
05 Pridobivanje premoga	z	z	z	z	05 Mining of coal and lignite
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	z	z	z	z	08 Oth. mining and quarrying
09 Stor.za rudarstvo	z	z	z	z	09 Mining support service activities
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	1016888	702856	282400	31632	C MANUFACTURING
10 Prz.živil	70036	57207	11633	1196	10 Mfr. of food products
11 Prz.pijač.	11525	10822	z	z	11 Mfr. of beverages
13 Prz.tekstilij	26712	16379	z	z	13 Mfr. of textiles
14 Prz.oblačil	z	z	z	z	14 Mfr. of wearing apparel
15 Prz.usnja, usnjenih in sorodnih izd.	2799	z	z	-	15 Mfr. of leather and related products
16 Obd., predel.lesa; izd. iz lesa ipd.rz.poh.	14542	10545	3672	325	16 Mfr. of wood, exc. furn.; mfr. of straw, pl. mt.
17 Prz.papirja in izd. iz papirja	35544	26433	8754	357	17 Mfr. of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	21975	4169	z	z	18 Print. and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	z	z	-	-	19 Mfr. of coke and refined petroleum prod.
20 Prz.kemikalij, kemičnih izd.	44116	32087	11397	632	20 Mfr. of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	140387	z	z	-	21 Mfr. of basic pharmaceutical prod., prep.
22 Prz.izd. iz gume in plastičnih mas	58523	38106	18678	1740	22 Mfr. of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	47781	20674	26619	488	23 Mfr. of oth. non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovin	129524	70294	58385	845	24 Mfr. of basic metals
25 Prz.kovinskih izd., rz.strojev in naprav	73938	38340	31417	4181	25 Mfr. of fabrc. metal prod., exc. mach., equip.
26 Prz.rač., elektronskih, optičnih izd.	19790	16049	2623	1118	26 Mfr. of computer, electronic, optical prod.
27 Prz.električnih naprav	101641	84271	11847	5522	27 Mfr. of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	58283	40366	16616	1302	28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz., prikolic in polprikolic	99746	68609	20852	10285	29 Mfr. of mot. vehicles, trailers, semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	6743	z	z	z	30 Mfr. of oth. transport equipment
31 Prz.pohišta	21200	14578	4855	1767	31 Mfr. of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	13492	10000	z	z	32 Oth. manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	15391	6979	z	z	33 Repair, installation of machinery, equip.
D OSKRBA Z EL.ENERGIJO, PLINOM IN PARO	368418	305883	61655	879	D ELECTRICITY, GAS, STEAM, AIR COND. SUPPLY
35 Oskrba z el.energijo, plinom in paro	368418	305883	61655	879	35 Electricity, gas, steam, air cond. supply
E OSKR.Z VODO; RAV.Z ODPL., ODP.; SAN.OKOLJA	168632	60258	40370	68003	E WATER SUPPL.; SEWER., WST.MANAG., REMED.ACT.
36 Zbiranje, prečišč.in distribucija vode	85685	z	z	z	36 Water collection, treatment and supply
37 Ravnanje z odpadkami	z	z	z	-	37 Sewerage
38 Zbir., odvoz, rav.z odp.; pridob.sek.sur.	z	z	z	21149	38 Wst.coll., treatment, dispos.act.; mat.rec.
39 Saniranje okolja idr.ravnanje z odpadki	598	z	z	z	39 Remediation act., oth.waste manag.ser.
F GRADBENIŠTVO	145464	84895	59857	713	F CONSTRUCTION
41 Gradnja stavb	58213	25847	32258	108	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženirskih objektov	43113	32489	10110	514	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	44139	26558	17489	91	43 Specialised construction activities
G TRGOVINA; VZDRŽ.IN POPRAVILA MOT.VOZIL	433895	301407	129150	3338	G WHOLESALE, RETAIL; REPAIR OF MOT. VEHICLES
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	53572	33671	z	z	45 Wholesale, retail, repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db., rz.z mot.voz.	201132	142687	z	z	46 Whsl., exc. of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr., razen z motornimi vozili	179191	125050	52225	1917	47 Ret., exc. of mot.vehicles and motorcycles
H PROMET IN SKLADIŠČENJE	756507	220277	467922	68308	H TRANSPORTATION AND STORAGE
49 Kopenski promet; cevovodni transport	190305	z	z	1589	49 Land transport, transport via pipelines
50 Vodni promet	21628	z	z	-	50 Water transport
51 Zračni promet	z	z	z	-	51 Air transport
52 Skladiščenje in spremljaj.prometne dej.	517054	100436	349899	66719	52 Whse.and support act.for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	z	z	z	-	53 Postal and courier activities

27.1 Viri financiranja za bruto investicije v nova in rabljena osnovna sredstva v podjetjih, družbah in organizacijah po dejavnosti investitorja - organizacijsko načelo (nadaljevanje)

Sources of financing of gross investment of enterprises, companies and organisations by activity of investor - organisational principle (new and existing fixed assets) (continued)

1000 EUR

Dejavnost investitorja	Skupaj Total	Viri financiranja za investicije v osnovna sredstva Sources of financing of gross investment			Activity of investor
		iz lastnih in zdrženih sredstev from own financial and joint assets	iz finančnih kreditov in najema from financial credits and leasing	iz sredstev namenskih skladov in pridobitev osn. sredstev brez nadomestila from assets of funds and withouth compensation of fixed assets	
I GOSTINSTVO	136143	72071	51373	12699	I ACCOMMODATION AND FOOD SER.ACTIVITIES
55 Gostinske nastanitvene dej.	127582	65768	49116	12699	55 Accommodation
56 Dej.strežbe jedi in pijač	8561	6303	2258	-	56 Food and beverage service activities
J INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE DEJ.	243535	225138	16025	2371	J INFORMATION AND COMMUNICATION
58 Založništvo	8788	z	z	z	58 Publishing activities
59 Dej.v zvezi s filmi,video in zvočn.zap.	6800	z	z	-	59 Motion pict.,video,TV,prd.,music.publ.
60 Radijska in televizijska dej.	20072	20072	-	-	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	172752	165145	6168	1439	61 Telecommunications
62 Rač.programir.,svetovanje idr.pov.dej.	22637	17580	z	z	62 Comp.progr.,consult.,rel.act.
63 Dr.informacijske dejavnosti	12486	10639	z	z	63 Information service activities
K FINANČNE IN ZAVAROVALNIŠKE DEJ.	293502	z	122698	z	K FINANCIAL AND INSURANCE ACTIVITIES
64 Dej.fin.stor.,rz.zavarov.in pok.skl.	268092	z	122608	z	64 Fin.ser.act.,exc.insur.,pension funding
65 Dej.zav.,poz.in pok.skl.,rz.obv.soc.var.	23612	z	-	z	65 Insur.,reins.,pen.fund.,exc.com.soc.sec.
66 Pom.dej.za fin.in zavarov.stor.	1798	1707	91	-	66 Act.aux.to fin.ser.,exc.insur.,pen.fund.
L POSLOVANJE Z NEPREMIČNINAMI	51622	15035	35834	753	L REAL ESTATE ACTIVITIES
68 Poslovanje z nepremičninami	51622	15035	35834	753	68 Real estate activities
M STROKOVNE,ZNANSTVENE IN TEHNIČNE DEJ.	67616	45948	13871	7798	M PROFESSIONAL,SCIENTIFIC,TECHNICAL ACT.
69 Pravne in računovodske dej.	2395	z	1101	z	69 Legal and accounting activities
70 Dej.uprav.podjetij;podjet.in posl.svet.	16084	z	963	z	70 Act.of head offices;manag.consult.act.
71 Arhit.in teh.projekt.;teh.preiz.,analiz.	20440	13009	5691	1740	71 Arch.,engin.act.;tech.testing,analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	22614	12084	5995	4535	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	3390	z	z	z	73 Advertising and market research
74 Dr.strokovne in tehnične dej.	2646	z	z	-	74 Oth.professional,scientific,tech.act.
75 Veterinarstvo	47	z	z	-	75 Veterinary activities
N DRUGE RAZNOVRSTNE POSLOVNE DEJ.	18312	z	6419	z	N ADMINISTRATIVE AND SUPPORT SERVICE ACT.
77 Dajanje v najem in zakup	523	z	z	-	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	1501	1211	290	-	78 Employment activities
79 Dej.potov.ag.,org.pot.in pov.dej.	3617	3584	z	z	79 Travel agency,tour operator and rel.act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	5328	4401	z	z	80 Security and investigation activities
81 Dej.oskrbe stavb in okolice	6339	1660	z	z	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj.posl.stor.dej.	1004	z	z	z	82 Office admin.,oth.business sup.act.
O JAVNA UPRAVA IN OBRAMBA;OBV.SOC.VARNOST	1133296	123409	79671	930216	O PUBLIC ADMIN,DEFENCE;COMPULSORY SOC.SEC.
84 Dej.javne upr.in obram.;dej.obv.soc.varnosti	1133296	123409	79671	930216	84 Public admin.,defence;compulsory soc.sec.
P IZOBRAŽEVANJE	176277	30623	923	144731	P EDUCATION
85 Izobraževanje	176277	30623	923	144731	85 Education
Q ZDRAVSTVO IN SOCIALNO VARSTVO	272088	84161	19190	168737	Q HUMAN HEALTH AND SOCIAL WORK ACTIVITIES
86 Zdravstvo	216101	67855	1321	146925	86 Human health activities
87 Socialno varstvo z nastanitvijo	43017	11560	17814	13643	87 Residential care activities
88 Socialno varstvo brez nastanitve	12970	4746	55	8168	88 Social work act.without accommodation
R KULTURNE,RAZVEDRILNE IN REKREAC.DEJ.	77526	35015	19222	23288	R ARTS,ENTERTAINMENT AND RECREATION
90 Kulturne in razvedrilne dej.	4117	935	z	z	90 Creative,arts and entertainment act.
91 Dej.knjžnic,arhivov,muzej.idr.kult.dej.	17408	3667	0	13741	91 Libraries,archives,museums,oth.cul.act.
92 Prirejanje iger na srečo	46749	27849	z	z	92 Gambling and betting activities
93 Športne idr.dej.za prosti čas	9251	2564	290	6397	93 Sports,amusement and recreation act.
S DRUGE DEJAVNOSTI	9585	5784	3468	333	S OTHER SERVICE ACTIVITIES
94 Dej.članskih organizacij	5669	2989	2347	333	94 Activities of membership organisations
95 Popravila rač.in izd.za široko rabo	326	z	z	-	95 Repair of comp.,personal,household goods
96 Dr.storitvene dej.	3591	z	z	-	96 Oth.personal service activities

27.2 Bruto investicije v nova osnovna sredstva v podjetjih, družbah in organizacijah po namenu investiranja, skupinah osnovnih sredstev in po dejavnostih, v katere se je investiralo - načelo čistih dejavnosti

Gross investment of enterprises, companies and organisations by purpose of investment, types of fixed assets and activities where investment was created - kind of activity principle (new fixed assets)

1000 EUR

Namen investicij	Skupaj Total	Namen vlaganj Purpose of investment			Skupaj Total	Skupine osnovnih sredstev Types of fixed asset			Purpose of investment
		nove zmogljivi- vosti new capacities	rekon- strukcije, poso- dobitve, dograditve enlarge- ment, recons- truction, renovation	vzdrže- vanje na obstoječi ravni main- tenance of existing capacities		opredmetena osnovna sredstva tangible fixed assets		neopre- dmetena osnovna sredstva intangible fixed assets	
						gradbeni objekti in izboljšava zemljišč constructi- on work and land improvem- ent	stroji, oprema in prometna sredstva in gojena naravna sredstva machi- nery, transport and other equipment and cultivated assets		
2005	4418156	2488951	1575451	353753	4418156	2104562	2128465	185129	2005
2006	5161937	2893197	1797266	471475	5161937	2465112	2495678	201148	2006
2007	5944577	3191138	2357764	395675	5944577	3006487	2730766	207325	2007
2008	6401437	3257209	2599726	544502	6401437	3402726	2747387	251323	2008
2009	5236959	2586523	2243878	406558	5236959	2781740	2186903	268317	2009
SKUPAJ	5236959	2586523	2243878	406558	5236959	2781740	2186903	268317	TOTAL
A KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO	32375	13817	13129	5429	32375	8826	23284	265	A AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING
B RUDARSTVO	29185	15261	10880	3044	29185	10527	18164	494	B MINING AND QUARRYING
05 Pridobivanje premoga	z	9566	z	z	z	z	z	z	05 Mining of coal and lignite
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	z	z	z	3019	z	z	z	z	08 Oth. mining and quarrying
09 Stor.za rudarstvo	z	z	z	z	z	z	z	z	09 Mining support service activities
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	963261	399205	482167	81889	963261	187364	724242	51655	C MANUFACTURING
10 Prz.zivil	61981	30245	28271	3464	61981	20210	40177	1594	10 Mfr.of food products
11 Prz.pijač.	15455	4574	9603	1278	15455	5115	9425	915	11 Mfr.of beverages
13 Prz.tekstilij	26100	13707	11597	796	26100	8017	17532	551	13 Mfr.of textiles
14 Prz.oblačil	z	z	z	z	z	z	z	z	14 Mfr.of wearing apparel
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	2439	1365	509	565	2439	z	2374	z	15 Mfr.of leather and related products
16 Obd.,predel.lesa;izd.iz lesa ipd.rz.poh.	12903	4196	6650	2057	12903	3481	8864	558	16 Mfr.of wood,exc.furn.;mfr.of straw,pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	33186	12493	18153	2539	33186	5351	27033	802	17 Mfr.of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	17989	4131	13247	610	17989	640	16329	1020	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	z	z	z	z	z	z	z	z	19 Mfr.of coke and refined petroleum prod.
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	42566	13637	20806	8123	42566	8309	32515	1742	20 Mfr.of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	139523	53328	75764	10431	139523	36330	94594	8599	21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	56134	34213	18150	3771	56134	12996	42350	788	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	45738	5341	15058	25339	45738	10616	34547	576	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovin	129867	36547	91981	1339	129867	7045	118671	4152	24 Mfr.of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojv in naprav	60783	22974	35221	2588	60783	14119	45080	1584	25 Mfr.of fabr.c.metal prod.,exc.mach.,equip.
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	18432	10543	6796	1093	18432	3470	12321	2641	26 Mfr.of computer,electronic,optical prod.
27 Prz.električnih naprav	106274	59504	40044	6726	106274	22912	79357	4005	27 Mfr.of electrical equipment
28 Prz.dr.strojv in naprav	55175	22672	27580	4924	55175	8613	43287	3276	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	91207	45619	42275	3312	91207	6947	67849	16411	29 Mfr.of mot.vehicles,trailers,semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	6743	3388	1973	1381	6743	z	4384	z	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohišta	17016	8325	7800	891	17016	3723	12253	1039	31 Mfr.of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	13426	6232	7108	85	13426	4835	8276	315	32 Oth.manufacturing
33 Popravila in montaža strojv in naprav	7800	5436	2182	182	7800	2144	5548	107	33 Repair,installation of machinery,equip.
D OSKRBA Z EL.ENERGIJO,PLINOM IN PARO	370116	161863	186563	21691	370116	157546	196446	16124	D ELECTRICITY,GAS,STEAM,AIR COND.SUPPLY
35 Oskrba z el.energijo,plinom in paro	370116	161863	186563	21691	370116	157546	196446	16124	35 Electricity,gas,steam,air cond.supply

27.2 Bruto investicije v nova osnovna sredstva v podjetjih, družbah in organizacijah po namenu investiranja, skupinah osnovnih sredstev in po dejavnostih, v katere se je investiralo - načelo čistih dejavnosti (nadaljevanje)

Gross investment of enterprises, companies and organisations by purpose of investment, types of fixed assets and activities where investment was created - kind of activity principle (new fixed assets) (continued)

1000 EUR

Namen investicij	Skupaj Total	Namen vlaganj Purpose of investment			Skupaj Total	Skupine osnovnih sredstev Types of fixed asset			Purpose of investment
		nove zmogljivi- vosti new capacities	rekon- strukcije, poso- dobitve, dograditve enlarge- ment, recons- truction, renovation	vzdrže- vanje na obstoječi ravni main- tenance of existing capacities		opredmetena osnovna sredstva tangible fixed assets		neopre- dmetena osnovna sredstva intangible fixed assets	
						gradbeni objekti in izboljšava zemljišč constructi- on work and land improvement	stroji, oprema in prometna sredstva in gojena naravna sredstva machin- ery, transport and other equipment and cultivated assets		
E OSKR.Z VODO;RAV.Z ODPL.,ODP.;SAN.OKOLJA	248053	132561	99493	15999	248053	210818	33761	3474	E WATER SUPPL.;SEWER.,WST.MANAG., REMED.ACT.
36 Zbiranje,prečišč.in distribucija vode	110444	61235	37375	11835	110444	97369	11457	1619	36 Water collection,treatment and supply
37 Ravnanje z odplakami	z	z	z	z	z	z	z	z	37 Sewerage
38 Zbir.,odvoz,rav.z odp.,pridob.sek.sur.	z	45578	z	3756	z	z	20532	z	38 Wst.coll.,treatment.,dispos.act.; mat.rec.
39 Saniranje okolja idr.ravnanje z odpadki	5263	z	z	z	5263	z	z	z	39 Remediation act.,oth.waste manag.ser.
F GRADBENIŠTVO	747794	468032	195033	84729	747794	684818	57489	5488	F CONSTRUCTION
41 Gradnja stavb	68922	35930	22100	10892	68922	50453	18021	448	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženirskih objektov	614195	389820	152104	72270	614195	583669	26507	4018	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	64678	42283	20828	1567	64678	50696	12961	1022	43 Specialised construction activities
G TRGOVINA;VZDRŽ.IN POPRAVILA MOT.VOZIL	404902	267395	113299	24208	404902	229287	157022	18592	G WHOLESALE,RETAIL;REPAIR OF MOT.VEHICLES
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	47424	18055	21162	8207	47424	20238	25111	2075	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	117943	74687	37020	6236	117943	59357	53898	4689	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	239535	174652	55118	9765	239535	149692	78014	11829	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcycles
H PROMET IN SKLADIŠČENJE	374789	210401	125847	38541	374789	155309	214075	5405	H TRANSPORTATION AND STORAGE
49 Kopenski promet;cevodvodni transport	183922	123126	35779	25017	183922	z	120984	z	49 Land transport,transport via pipelines
50 Vodni promet	15686	12	15668	6	15686	z	z	z	50 Water transport
51 Zračni promet	z	z	z	z	z	z	z	z	51 Air transport
52 Skladiščenje in spremljaj.prometne dej.	147660	76689	64743	6229	147660	83834	61701	2126	52 Whse.and support act.for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	z	z	z	z	z	z	z	z	53 Postal and courier activities
I GOSTINSTVO	134386	73378	58336	2672	134386	97487	34364	2534	I ACCOMMODATION AND FOOD SER.ACTIVITIES
55 Gostinske nastanitvene dej.	126564	70609	54200	1755	126564	94484	29817	2263	55 Accommodation
56 Dej.strežbe jedi in pijač	7822	2769	4136	917	7822	3003	4548	271	56 Food and beverage service activities
J INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE DEJ.	244247	108252	128967	7028	244247	60680	139024	44543	J INFORMATION AND COMMUNICATION
58 Založništvo	8776	4238	4435	104	8776	2635	2479	3662	58 Publishing activities
59 Dej.v zvezi s filmi,video in zvočn.zap.	6800	374	5743	683	6800	z	z	1585	59 Motion pict.,video,TV.prd.,music.publ.
60 Radijska in televizijska dej.	20072	16774	3219	79	20072	z	z	2788	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	172733	61981	105319	5433	172733	45348	101457	25928	61 Telecommunications
62 Rač.programir.,svetovanje idr.pov.dej.	22398	15406	6294	698	22398	4273	14774	3351	62 Comp.progr.,consult.,rel.act.
63 Dr.informacijske dejavnosti	13467	9480	3958	30	13467	z	z	7228	63 Information service activities
K FINANČNE IN ZAVAROVALNIŠKE DEJ.	241309	116397	108888	16023	241309	72673	120989	47647	K FINANCIAL AND INSURANCE ACTIVITIES
64 Dej.fin.stor.,rz.zavarov.in pok.skl.	218108	111970	91201	14937	218108	63290	114496	40321	64 Fin.ser.act.,exc.insur.,pension funding
65 Dej.zav.,poz.in pok.skl.,rz.obv.soc.var.	21182	4007	16114	1061	21182	8911	5635	6637	65 Insur.,reins.,pen.fund.,exc.com. soc.sec.
66 Pom.dej.za fin.in zavarov.stor.	2019	419	1574	26	2019	472	858	689	66 Act.aux.to fin.ser.,exc.insur.,pen.fund.

27.2 Bruto investicije v nova osnovna sredstva v podjetjih, družbah in organizacijah po namenu investiranja, skupinah osnovnih sredstev in po dejavnostih, v katere se je investiralo - načelo čistih dejavnosti (nadaljevanje)

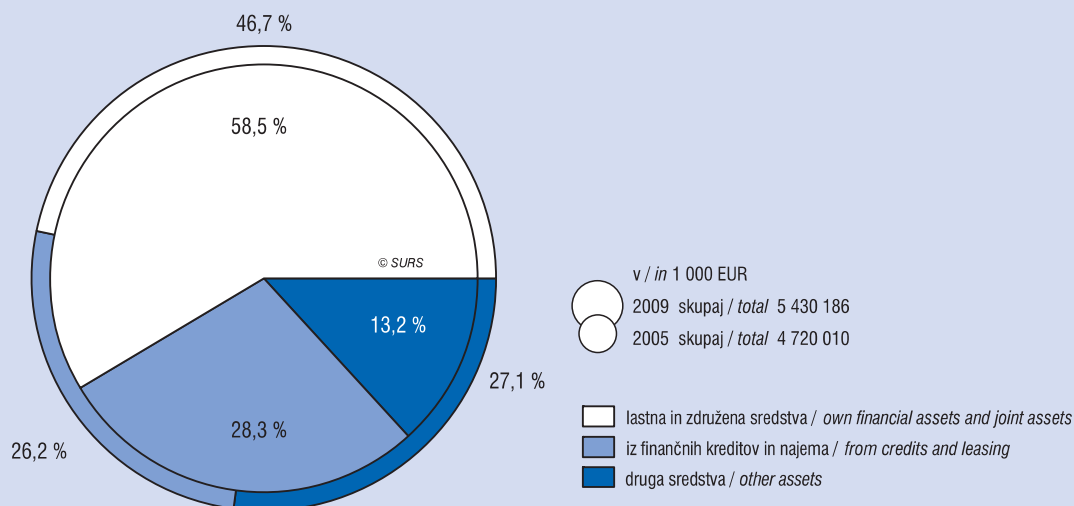
Gross investment of enterprises, companies and organisations by purpose of investment, types of fixed assets and activities where investment was created - kind of activity principle (new fixed assets) (continued)

1000 EUR

Namen investicij	Skupaj Total	Namen vlaganj Purpose of investment			Skupaj Total	Skupine osnovnih sredstev Types of fixed asset			Purpose of investment
		nove zmogljivi- vosti new capacities	rekon- strukcije, poso- dobitve, dograditve enlarge- ment, recons- truction, renovation	vzdrže- vanje na obstoječi ravni main- tenance of existing capacities		opredmetena osnovna sredstva tangible fixed assets		neopre- dmetena osnovna sredstva intangible fixed assets	
						gradbeni objekti in izboljšava zemljišč constructi- on work and land improvem- ent	stroji, oprema in prometna sredstva in gojena naravna sredstva machi- nery, transport and other equipment and cultivated assets		
L POSLOVANJE Z NEPREMIČNINAMI	69709	55026	6484	8200	69709	64398	4150	1162	L REAL ESTATE ACTIVITIES
68 Poslovanje z nepremičninami	69709	55026	6484	8200	69709	64398	4150	1162	68 Real estate activities
M STROKOVNE, ZNANSTVENE IN TEHNIČNE DEJ.	64863	36478	25901	2484	64863	18216	38005	8643	M PROFESSIONAL, SCIENTIFIC, TECHNICAL ACT.
69 Pravne in računovodske dej.	2027	517	1424	86	2027	237	1760	30	69 Legal and accounting activities
70 Dej. uprav. podjetij; podjet. in posl. svet.	15701	7481	7756	463	15701	7937	6260	1504	70 Act. of head offices; manag. consult. act.
71 Arhit. in teh. projekt.; teh. preiz., analiz.	19308	9782	8819	707	19308	6150	10169	2989	71 Arch., engin. act.; tech. testing, analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	22807	15211	6496	1100	22807	3142	15648	4017	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	1268	187	970	111	1268	z	z	68	73 Advertising and market research
74 Dr. strokovne in tehnične dej.	2632	2305	311	17	2632	559	2045	29	74 Oth. professional, scientific, tech. act.
75 Veterinarstvo	1121	995	126	0	1121	z	z	7	75 Veterinary activities
N DRUGE RAZNOVRSTNE POSLOVNE DEJ.	20759	6494	9741	4525	20759	8587	8951	3221	N ADMINISTRATIVE AND SUPPORT SERVICE ACT.
77 Dajanje v najem in zakup	972	137	501	334	972	z	z	0	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	1083	722	327	34	1083	47	997	39	78 Employment activities
79 Dej. potov. ag., org. pot. in pov. dej.	3611	697	53	2861	3611	329	605	2677	79 Travel agency, tour operator and rel. act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	5078	1450	3357	271	5078	1020	3801	257	80 Security and investigation activities
81 Dej. oskrbe stavb in okolice	8786	3029	4774	983	8786	6843	1900	43	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj. posl. stor. dej.	1230	459	728	43	1230	z	z	206	82 Office admin., oth. business sup. act.
O JAVNA UPRAVA IN OBRAMBA; OBV. SOC. VARNOST	755228	262378	477607	15243	755228	514688	194784	45755	O PUBLIC ADMIN., DEFENCE; COMPULSORY SOC. SEC.
84 Dej. javne upr. in obram.; dej. obv. soc. varnosti	755228	262378	477607	15243	755228	514688	194784	45755	84 Public admin., defence; compulsory soc. sec.
P IZOBRAŽEVANJE	175075	61414	85090	28570	175075	111442	61219	2413	P EDUCATION
85 Izobraževanje	175075	61414	85090	28570	175075	111442	61219	2413	85 Education
Q ZDRAVSTVO IN SOCIALNO VARSTVO	279201	173640	71309	34252	279201	154404	118787	6010	Q HUMAN HEALTH AND SOCIAL WORK ACTIVITIES
86 Zdravstvo	215277	144008	43330	27938	215277	104881	105140	5256	86 Human health activities
87 Socialno varstvo z nastanitvijo	51785	21525	24398	5862	51785	39717	11444	625	87 Residential care activities
88 Socialno varstvo brez nastanitve	12139	8107	3581	451	12139	9806	2204	129	88 Social work act. without accommodation
R KULTURNE, RAZVEDRILNE IN REKREAC. DEJ.	69408	17453	41538	10417	69408	26486	38715	4207	R ARTS, ENTERTAINMENT AND RECREATION
90 Kulturne in razvedrilne dej.	6212	294	4980	938	6212	4659	1446	107	90 Creative, arts and entertainment act.
91 Dej. knjižnic, arhivov, muzej. idr. kult. dej.	17551	5416	8394	3741	17551	7294	8564	1693	91 Libraries, archives, museums, oth. cul. act.
92 Prirejanje iger na srečo	36232	9537	24600	2095	36232	7751	26209	2272	92 Gambling and betting activities
93 Športne idr. dej. za prosti čas	9413	2206	3564	3643	9413	6782	2496	135	93 Sports, amusement and recreation act.
S DRUGE DEJAVNOSTI	12300	7079	3606	1615	12300	8186	3431	683	S OTHER SERVICE ACTIVITIES
94 Dej. članskih organizacij	5669	4282	888	499	5669	z	761	z	94 Activities of membership organisations
95 Popravila rač. in izd. za široko rabo	337	60	271	5	337	z	262	z	95 Repair of comp., personal, household goods
96 Dr. storitvene dej.	6294	2737	2446	1111	6294	z	2408	z	96 Oth. personal service activities

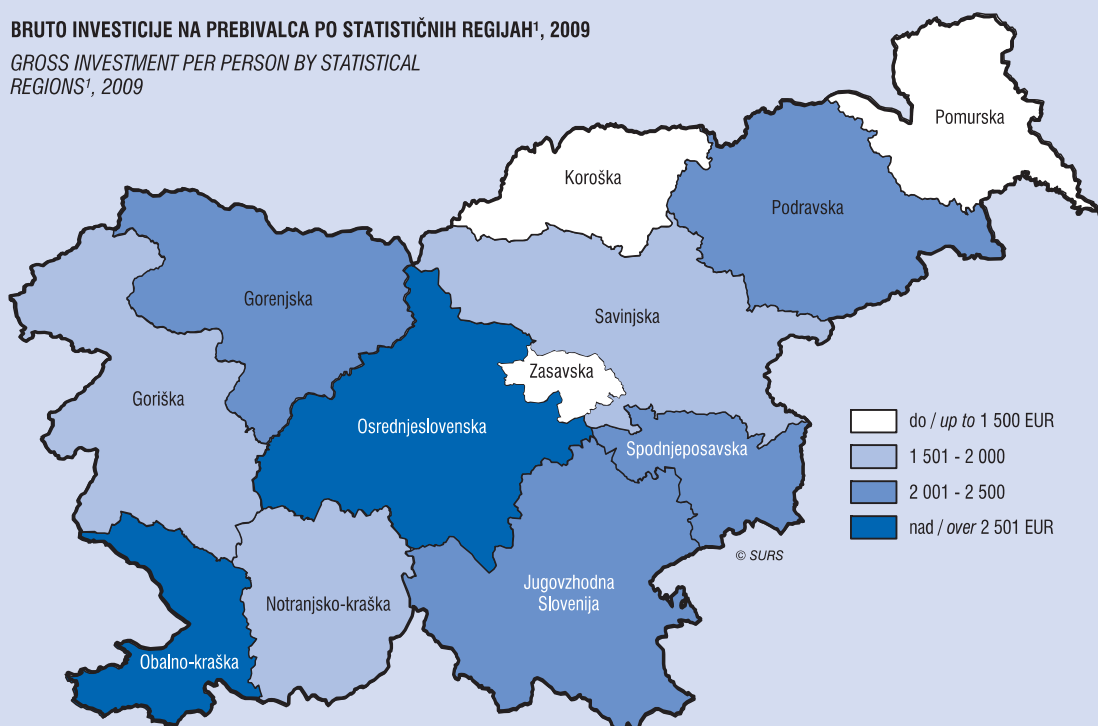
VIRI FINANCIRANJA ZA BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA V PODJETJIH, DRUŽBAH IN ORGANIZACIJAH, 2005 IN 2009

FINANCING OF GROSS INVESTMENT IN ENTERPRISES, COMPANIES AND ORGANISATIONS, 2005 AND 2009



BRUTO INVESTICIJE NA PREBIVALCA PO STATISTIČNIH REGIJAH¹, 2009

GROSS INVESTMENT PER PERSON BY STATISTICAL REGIONS¹, 2009



¹ Podatki o bruto investicijah so razvrščeni po regijah, kjer je bila investicija ustvarjena.
 The data on gross investment by regions are classified by place of creation.

28. SREDSTVA PREBIVALSTVA, POTROŠNIŠKI KREDITI IN ZAVAROVANJE**MEANS OF INDIVIDUALS, CONSUMER CREDITS AND INSURANCE****METODOLOŠKA POJASNILA****METHODOLOGICAL EXPLANATIONS****Viri in metode zbiranja podatkov****Sources and methods of data collection**

Podatke o sredstvih prebivalstva in potrošniških kreditih je Statističnemu uradu RS posredovala Banka Slovenije.

Data on the means held by individuals and data on consumer credits have been provided to the Statistical Office of the Republic of Slovenia by the Bank of Slovenia.

Podatke o zavarovanju so nam v letu 2010 posredovale naslednje zavarovalnice: **Adriatic Slovenica**, zavarovalna družba, d.d., **Arag** zavarovanje pravne zaščite, d.d., Zavarovalnica **Generali**, d.d., Zavarovalnica **Grawe**, d.d., Zavarovalnica **Maribor**, d.d., **Merkur** zavarovalnica, d.d., **KD Življenje** zavarovalnica, d.d., **Prva osebna zavarovalnica**, d.d., **SID - Prva kreditna zavarovalnica**, d.d., Zavarovalnica **Tilia**, d.d., Zavarovalnica **Triglav**, d.d., **Triglav, Zdravstvena zavarovalnica**, d.d., **NLB Vita**, d.d. in Pozavarovalnica **Sava**, d.d., ter Pozavarovalnica **Triglav Re**, d.d.

*Data on insurance in 2010 have been provided by the following insurance companies: **Adriatic Slovenica** Insurance Company, **Arag Legal Expenses** Insurance Company, **Generali** Insurance Company, **Grawe** Insurance Company, **Maribor** Insurance Company, **Merkur** Insurance Company, **KD Life** Insurance Company, **Prva** Insurance Company, **SID - First Credit Insurance Company**, **Tilia** Insurance Company, **Triglav** Insurance Company, **Triglav Health** Insurance Company, **NLB VITA** Insurance Company and reinsurance companies: Reinsurance Company **Sava Ltd.**, **Triglav Re**, Reinsurance Company Ltd.*

Zajetje**Coverage**

V podatkih o zavarovalništvu so zajete vse navedene zavarovalnice. V podatke za leta od 2000 do 2010 je vključeno tudi kreditno zavarovanje SID - Prve kreditne zavarovalnice, ni pa upoštevano prostovoljno zdravstveno zavarovanje Vzajemne zdravstvene zavarovalnice, d.v.z.

The data on insurance cover all stated insurance companies. In 2000 - 2010 credit insurance of the Slovenian Export Corporation is also included. Excluded is voluntary health insurance of the Health Insurance Mutual.

Definicije in pojasnila**Definitions and explanations**

Sredstva prebivalstva zajemajo vpogledne vloge, ter vezane vloge do enega leta in več kot eno leto v domači valuti, vezana sredstva za stanovanjsko gradnjo (podatki so na razpolago do leta 2001) in devizna sredstva fizičnih oseb in samostojnih podjetnikov pri bankah in hranilnicah, ki imajo sedež v Sloveniji.

***Means of individuals** cover demand deposits and time deposits (up to 1 year and over 1 year) in domestic currency, tied means for housing construction (data are available until 2001) and foreign currency held by natural persons and individual private entrepreneurs in banking institutions in Slovenia.*

Posojila prebivalstvu prikazujejo stanje kratkoročnih in dolgoročnih posojil v domači valuti, ki so jih banke in hranilnice odobrile fizičnim osebam in samostojnim podjetnikom.

***Loans to individuals** cover short-term (up to one year) and long-term (over one year) loans in domestic currency approved by banking institutions to natural persons and individual private entrepreneurs.*

Zavarovalne skupine**Insurance groups**

Zavarovalnice so od vključno leta 1995 dalje razvrščale zavarovalne vrste v zavarovalne skupine in razrede v skladu z odredbo, objavljeno v Uradnem listu RS št. 5/95. Po tej odredbi je devetnajst zavarovalnih skupin.

From 1995 on, insurance companies have classified types of insurance into insurance groups and classes in accordance with the Regulation on Classification of Individual Types of Insurance into Insurance Groups and Classes, published in the Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 5/95. According to this regulation, there are 19 insurance groups.

Nezgodno zavarovanje je zavarovanje, ki v primeru smrti ali izgube zdravja zaradi nezgode krije izplačilo dogovorjenih denarnih nadomestil v enkratnem znesku ali obročno, ter krije izplačila zaradi poškodb, okvare zdravja ali smrti potnikov.

***Accident insurance** is insurance of individual persons against accidents. It covers a single monetary compensation, rents, a combination of both claims, injuries of passengers.*

Prostovoljno zdravstveno zavarovanje obsega zavarovanje za doplačila, za večji obseg pravic oz. višji standard storitev, za dodatne pravice in vse druge vrste prostovoljnega zdravstvenega zavarovanja.

***Voluntary health insurance** covers insurance for additional payment, for larger extent of rights or higher standard of services, for additional rights and all other types of voluntary health insurance.*

Kasko zavarovanje cestnih vozil je zavarovanje, ki krije vso škodo, nastalo na cestnih vozilih na lastni pogon, oz. izgubo teh vozil.

***Motor vehicle comprehensive insurance** is insurance which covers all damage or loss of road vehicles with their own engine drive, except railway vehicles or land vehicles without their own engine drive.*

Kasko zavarovanje tirnih vozil je zavarovanje, ki krije vso škodo, ki je nastala na tirnih vozilih, oz. izgubo teh vozil.

***Railway insurance** is insurance which covers all damage or loss of railway vehicles.*

Kasko zavarovanje letal in drugih zračnih plovil je zavarovanje, ki krije vso škodo, ki je nastala na zrakoplovih, oz. izgubo le-teh.

***Aircraft hull insurance** is insurance which covers all damage or loss of aircraft.*

Zavarovanje pomorskega in rečno-jezerskega kaska je zavarovanje, ki krije vso škodo, ki je nastala na morskimi, rečnih in jezerskih plovilih, oz. izgubo le-teh.

***Marine hull insurance** is insurance which covers all damage or loss of marine, river and lake vessels.*

Transportno kargo zavarovanje je zavarovanje, ki krije vso škodo na blagu, ki je nastala med prevozom, oz. izgubo blaga med prevozom, vključno s prtljago, ne glede na vrsto prevoza.

***Transport insurance** is insurance which covers all damage or loss of goods, including baggage, irrespective of the mode of transport.*

Požarno zavarovanje in zavarovanje v primeru elementarnih nesreč je zavarovanje, ki krije vso škodo na stvareh, ki nastane zaradi požara, eksplozije, nevihte, drugih naravnih dogodkov, atomske energije ali zemeljskih plazov.

***Fire and natural disasters insurance** is insurance which covers all damage on objects due to fire, explosion, thunderstorms, other natural events, atomic energy and landslides.*

Drugo premoženjsko zavarovanje je zavarovanje, ki krije vso škodo na stvareh, ki nastane zaradi toče ali mraza oz. zaradi drugih vzrokov, razen vzrokov, navedenih v prejšnji zavarovalni skupini.

***Other property insurance** is insurance which covers damage on objects due to hail or frost or due to other causes, except causes stated under fire insurance.*

Zavarovanje odgovornosti lastnikov cestnih vozil je zavarovanje, ki krije vse vrste odgovornosti za uporabo motornih vozil z lastnim pogonom, vključno s prevoznikovo odgovornostjo.

Zavarovanje odgovornosti v zračnem prometu je zavarovanje, ki krije vse vrste odgovornosti za uporabo letal, vključno s prevoznikovo odgovornostjo.

Zavarovanje odgovornosti ladjarjev in popraviljalcev ladij je zavarovanje, ki krije vse vrste odgovornosti za uporabo morskih, rečnih in jezerskih plovil, vključno s prevoznikovo odgovornostjo.

Drugo zavarovanje odgovornosti je zavarovanje, ki krije druge odgovornosti, razen že navedenih zgoraj.

Kreditno zavarovanje je zavarovanje, ki krije splošno plačilno nesposobnost, izvozne kredite, kredite z anuitetnimi odplačili, hipotekarne kredite, kmetijske kredite.

Kavcijsko zavarovanje je zavarovanje, ki krije varščine, neposredne in posredne.

Zavarovanje različnih finančnih izgub je zavarovanje, ki krije poklicne nevarnosti, nezadostne prihodke, izgube zaradi slabega vremena, izgubljeni dobiček, trajne stroške splošne vrste, nepredvidene poslovne stroške, izgubo tržne vrednosti, izpad najemnine oz. prihodka, posredne poslovne izgube, druge neposredne izgube, druge finančne izgube.

Zavarovanje pravne zaščite je zavarovanje, ki krije stroške odvetnikov in druge stroške postopka.

Zavarovanje nudenja pomoči osebam v težavah je zavarovanje, ki krije pomoč osebam, ki zaidejo v težave na potovanju oz. v drugih primerih odsotnosti od doma.

Življenjsko zavarovanje obsega naslednje zavarovalne vrste: zavarovanje za nevarnost smrti in za doživetje, rentna zavarovanja, zavarovanje nevarnosti smrti, doživetja ali rente, za katero se prevzame naložbeno tveganje, dodatna nezgodna zavarovanje, zavarovanje za izplačilo ob poroki oz. rojstvu, zavarovanje z enkratnim ali obročnim vplačilom, prostovoljna pokojninska in invalidska zavarovanja ter vsa druga življenjska zavarovanja.

Bruto (kosmata) premija je celotni znesek zavarovalne premije, ki ga plača zavarovanec; obsega funkcionalno premijo in obratovalni dodatek.

Tehnična premija je del bruto premije; izračunana je z uporabo aktuarskih postopkov in je namenjena zlasti za nadomeščanje škode. Iz nje se oblikuje nevarnostna premija, varnostna rezerva in matematična rezerva.

Nevarnostna premija daje sredstva za sprotno nadomeščanje škode, nastale v letu, za katero je plačana.

Varnostna rezerva in matematična rezerva dajeta sredstva za nadomeščanje prihodnje škode.

Odškodnina je vrednost, ki jo zavarovalnica plača za nadomestitev škode in vzpostavitev prizadetega nevarnostnega objekta v prejšnje stanje.

Tehnične rezervacije so vse tiste vrste razmejenih stroškov in prihodkov, ki jih zavarovalnice ocenjujejo z aktuarskimi postopki na podlagi škodnega procesa ali časovne razporeditve zavarovalnega kritja.

Prenosne premije sestavlja vsota na bilančni datum že plačanih, toda še neporabljenih delov posameznih nevarnostnih premij. To so kratkoročno razmejeni prihodki od zavarovalnih premij za zavarovalna kritja, ki segajo še v čas po preteku obračunskega obdobja.

Matematične rezervacije so matematično-statistično ocenjene sedanje vrednosti prihodnjih obveznosti iz življenjskih in zdravstvenih zavarovanj, zmanjšane za sedanjo vrednost ocenjenih prihodnjih vplačil tehničnih premij.

Škodne rezervacije so iz nevarnostnih premij bilančnega leta izločena sredstva, namenjena plačilu še neporavnanih odškodnin za škode, nastale v letu do bilančnega dne.

Rezervacije za bonuse in popuste so rezervacije za vnaprejš

Motor vehicle third party liability insurance is insurance which covers all types of liability for use of motor vehicles with their own engine drive, including the carrier's liability.

Aircraft third party liability insurance is insurance which covers all types of liability for use of aircraft, including the carrier's liability.

Marine third party liability insurance is insurance which covers all types of liability for use of marine, river and lake vessels, including the carrier's liability.

Other liability insurance is insurance which covers liability other than the above stated.

Credit insurance is insurance which covers general payment incapacity, export credits, credits with annuity payment, mortgage credits, agriculture credits.

Insurance of TIR carnets is insurance which covers direct guarantees and indirect guarantees.

Insurance against financial losses is insurance which covers: occupational danger, insufficient income, bad weather, lost profit, permanent costs of general kind, unpredictable business costs, loss of market value, loss of rent or income, indirect business losses, other indirect losses and other financial losses.

Legal protection insurance is insurance which covers lawyers' fees and other costs of legal proceedings.

Travel assistance insurance is insurance which covers assistance to persons who are in trouble on their travel or in other cases of absence from home.

Life insurance comprises the following insurance: insurance against danger of death and endowment insurance, annuity insurance, insurance against danger of death, endowment insurance or annuity insurance for which investment risk is taken, additional accident insurance, insurance to be paid at marriage or childbirth, insurance with single or instalment payment, voluntary pension and disability insurance and all other life insurance.

The gross premium is the total amount of insurance premium paid by the insured person. It includes the functional premium and the operation supplement.

The technical premium is a part of the gross premium, calculated with the help of actuary procedures and intended for damage compensation. From the technical premium the risk premium, the risk reserve and the mathematical reserve are calculated.

The risk premium provides means for current compensation and replacement arising in the year for which the premium is paid.

The risk reserve and the mathematical reserve provide means for compensating future damage.

Claims paid are values paid by the insurance company to cover and compensate for damage and to return the affected endangered facility to its former state.

Technical provisions are all those kinds of expenditure and income which insurance companies estimate with actuary procedures on the basis of a damage process or time distribution of insurance coverage.

Provisions for unearned premiums are a total of on the balance sheet date already paid but as yet unused parts of individual risk premiums. This is short-term delimited income from insurance premiums for insurance coverage which extends to the time after the end of the balance period.

Life assurance provisions are mathematically and statistically estimated current values of future obligations from life and health insurance, reduced by the current value of estimated future payment of technical premiums.

Provisions for outstanding claims are means from the risk premiums of the balance sheet year, intended for the payment of as yet unprocessed compensation for damage arising in the year up to the balance sheet day.

Provisions for bonuses and rebates are provisions for expenses of

vračunane stroške bonusov in popustov, ocenjene na podlagi nadpovprečno ugodnih škodnih procesov pri posamičnih zavarovanjih ali pa vrstah in skupinah zavarovanj.

Izravnalne rezervacije so rezervacije za negotove prihodnje obveznosti za odškodnine, ki so posledica naključnih nihanj v letnem škodnem procesu posameznih zavarovalnih vrst.

Rezervacije v korist življenjskih zavarovancev, ki prevzemajo naložbeno tveganje, so oblikovane za pokrivanje obveznosti, ki izhajajo iz naložb v zvezi s policami življenjskih zavarovanj, katerih vrednost ali donos sta določena v odvisnosti od naložb, za katere nosi tveganje nosilec zavarovalne police.

Ostale tehnične rezervacije so druge zakonsko dovoljene oblike časovnega izravnavanja nevarnosti.

Objavljanje

Letno: Statistični letopis Republike Slovenije

bonuses and rebates calculated in advance and estimated on the basis of very favourable damage processes at individual insurance or at types and groups of insurance.

Equalisation provisions are premiums for uncertain future obligations for compensation which are the result of coincidental oscillation in the annual damage process of individual types of insurance.

Provisions for life assurance policies where the investment risk is borne by the policyholders are formed for covering obligations which derive from investment in connection with life insurance policies whose value or profit depends on investment for which the investment risk is borne by the policyholder.

Other technical provisions are other legally allowed forms of time equalisation of danger.

Publishing

Annually: Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

28.1 Sredstva prebivalstva, stanje 31. 12.
Means of individuals, as of 31. 12.

1000 EUR

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Vloge v domači valuti¹⁾ <i>Deposits in domestic currency¹⁾</i>								
SKUPAJ	1768928	3349335	3430579	6919860	8230238	8498128	8489377	TOTAL
Vezane vloge, do enega leta	1441950	2809550	2773281	5673816	6303651	5655456	4379382	<i>Deposits up to one year</i>
Vezane vloge, nad eno leto	326978*	539785	657298	1246044	1926587	2842672	4109995	<i>Deposits longer than one year</i>
Druga sredstva prebivalstva¹⁾ <i>Other means of individuals¹⁾</i>								
SKUPAJ	3593494	6976961	8000684	5621957	5458829	5814938	6350191	TOTAL
Vpogledne vloge v domači valuti	1138616	2988591	3730901	5244376	5102711	5501346	6003166	<i>Demand deposits in domestic currency</i>
Vezana sredstva za stanovanjsko gradnjo	57507	<i>Tied means for housing construction</i>
Vloge v tuji valuti	2397371	3988370	4269784	377581	356118	313592	347025	<i>Deposits in foreign currency</i>

1) Valuta EUR je v podatkih do vključno leta 2006 obravnavana kot tuja valuta, od leta 2007 pa kot domača valuta.
The currency EUR in the data until the end of the year 2006 is considered as foreign currency, from 2007 as domestic currency.

28.2 Posojila prebivalstvu v domači valuti¹⁾, stanje 31. 12.
Loans to individuals in domestic currency¹⁾, as of 31. 12.

1000 EUR

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	1780371	2821203	3141713	5781603	6378112	7139028	7979758	TOTAL
Banke	1780371	2821203	3141713	5781603	6378112	7139028	7979758	<i>Banks</i>

1) Valuta EUR je v podatkih do vključno leta 2006 obravnavana kot tuja valuta, od leta 2007 pa kot domača valuta.
The currency EUR in the data until the end of the year 2006 is considered as foreign currency, from 2007 as domestic currency.

28.3 Obračunane bruto premije, tehnične premije in odškodnine po zavarovalnih skupinah¹⁾
Gross premiums, technical premiums and claims by insurance groups¹⁾

1000 EUR

Zavarovalne skupine	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Insurance groups
Bruto premija <i>Gross premium</i>								
SKUPAJ	691675	1368540	1559587	1747469	1914259	1952321	1934712	TOTAL
Nezgodna zavarovanja	70435	108356	112309	119183	123122	123269	119375	<i>Accident insurance</i>
Prostovoljna zdravstvena zavarovanja ²⁾	34385	58938	118343	141219	154854	166940	170326	<i>Voluntary health insurance²⁾</i>
Kasko zavarovanje cestnih vozil	89246	164233	193933	227126	260351	280626	290811	<i>Motor vehicle comprehensive insurance</i>
Kasko zavarovanje tirnih vozil	2946	11130	2512	2674	2782	3008	942	<i>Railway insurance</i>
Kasko zavarovanje letal in dugih zračnih plovil	1961	5326	2187	2625	2893	4023	3724	<i>Aircraft hull insurance</i>
Zavarovanje pomorskega in rečno-jezer. kaska	1085	2169	2660	2973	4134	3890	5323	<i>Marine hull insurance</i>
Transportna kargo zavarovanja	5963	8386	9701	10996	13656	12460	14738	<i>Transport insurance</i>
Požarno zavarovanje in elementarne nevarnosti	67013	112498	119060	130690	149865	170729	187664	<i>Fire insurance and elementary risks</i>
Druga premoženjska zavarovanja	70656	104612	120925	138461	163333	193347	186736	<i>Other property insurance</i>
Zavarovanje odgovornosti lastnikov cestnih vozil	154256	345754	357743	375047	383009	366815	337770	<i>Motor vehicle third party liability insurance</i>
Zavarovanje odgovornosti v zračnem prometu	1043	2802	2358	2373	2689	2809	2342	<i>Aircraft third party liability insurance</i>
Zavarovanje odgovornosti ladjarjev in popraviljalcev ladij	259	888	1037	1220	1504	1569	1644	<i>Marine third party liability insurance</i>
Druga zavarovanja odgovornosti	19855	41175	44795	48641	54276	53885	53632	<i>Other liability insurance</i>
Kreditna zavarovanja ³⁾	24090	39509	40453	42867	44095	41101	49309	<i>Credit insurance³⁾</i>
Kavcijska zavarovanja	271	1109	1283	1413	1814	1956	1629	<i>Insurance of TIR carnets</i>
Zavarovanja raznih finančnih izgub	2487	6559	7019	8216	8828	7179	8032	<i>Insurance against financial losses</i>
Zavarovanje pravne zaščite	250	829	1966	2710	3354	3787	3959	<i>Legal protection insurance</i>
Zavarovanje nudenja pomoči osebam v težavah	300	2553	3946	4734	7712	11369	13580	<i>Travel assistance insurance</i>
Življenjska zavarovanja	145176	351713	417359	484300	531987	503558	483175	<i>Life insurance</i>

28.3 Obračunane bruto premije, tehnične premije in odškodnine po zavarovalnih skupinah¹⁾ (nadaljevanje)
Gross premiums, technical premiums and claims by insurance groups¹⁾ (continued)

1000 EUR

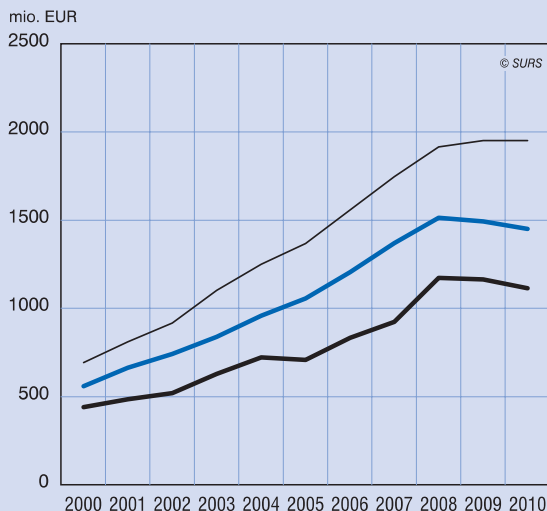
Zavarovalne skupine	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Insurance groups
Tehnična premija <i>Technical premium</i>								
SKUPAJ	559097	1055577	1204932*	1370752	1512929	1492134	1450457	TOTAL
Nezgodna zavarovanja	52729	78752	81036	87911	91300	90326	82234	Accident insurance
Prostovoljna zdravstvena zavarovanja ²⁾	26794	45103	92579*	111238	122089	131735	134504	Voluntary health insurance ²⁾
Kasko zavarovanje cestnih vozil	72930	129621	151416	183401	209686	226506	229448	Motor vehicle comprehensive insurance
Kasko zavarovanje tirnih vozil	2825	9644	2423	2577	2678	2892	928	Railway insurance
Kasko zavarovanje letal in dolgih zračnih plovil	1907	4534	2060	2365	2693	3549	3379	Aircraft hull insurance
Zavarovanje pomorskega in rečno-jezer. kaska	956	1638	1914	2313	3244	3007	4136	Marine hull insurance
Transportna kargo zavarovanja	4816	6487	7252	8682	10841	9762	11397	Transport insurance
Požarno zavarovanje in elementarne nevarnosti	51273	77769	80390	93694	109847	123408	133675	Fire insurance and elementary risks
Druga premoženjska zavarovanja	57382	77884	84864	104395	121438	141667	132518	Other property insurance
Zavarovanje odgovornosti lastnikov cestnih vozil	130521	282318	289721	310893	317974	304327	271372	Motor vehicle third party liability insurance
Zavarovanje odgovornosti v zračnem prometu	1014	2397	2025	2159	2255	2568	2098	Aircraft third party liability insurance
Zavarovanje odgovornosti ladjarjev in popraviljalcev ladij	234	649	751	906	1117	1169	1214	Marine third party liability insurance
Druga zavarovanja odgovornosti	16788	32937	35839	39590	44060	42255	39908	Other liability insurance
Kreditna zavarovanja ³⁾	20038	29356	31970	24280	35331	32930	40576	Credit insurance ³⁾
Kavcijska zavarovanja	217	884	1007	1142	1414	1529	1457	Insurance of TIR carnets
Zavarovanja raznih finančnih izgub	2270	5068	4638	5939	7312	5900	6446	Insurance against financial losses
Zavarovanje pravne zaščite	192	428	577	1794	2233	2523	2011	Legal protection insurance
Zavarovanje nudenja pomoči osebam v težavah	234	899	3374	3919	5597	8576	9646	Travel assistance insurance
Življenjska zavarovanja	115982	269210	331095	383556	421818	357504	343511	Life insurance
Odškodnine <i>Claims</i>								
SKUPAJ	440002	707262	831691	923588	1173226	1163107	1115055	TOTAL
Nezgodna zavarovanja	46048	57272	50490	47507	48920	46552	45249	Accident insurance
Prostovoljna zdravstvena zavarovanja ²⁾	19909	39878	95421	102290	115534	126235	135275	Voluntary health insurance ²⁾
Kasko zavarovanje cestnih vozil	68912	114231	145529	170877	230802	256862	222963	Motor vehicle comprehensive insurance
Kasko zavarovanje tirnih vozil	3226	9162	1470	1050	1206	972	872	Railway insurance
Kasko zavarovanje letal in dolgih zračnih plovil	167	308	186	738	411	753	2114	Aircraft hull insurance
Zavarovanje pomorskega in rečno-jezer. kaska	1047	1538	2111	1907	3388	3812	3626	Marine hull insurance
Transportna kargo zavarovanja	1248	2491	2447	3767	4782	5573	4750	Transport insurance
Požarno zavarovanje in elementarne nevarnosti	51260	49594	57217	79237	160621	106026	91361	Fire insurance and elementary risks
Druga premoženjska zavarovanja	46461	66810	72355	97502	173117	162390	114589	Other property insurance
Zavarovanje odgovornosti lastnikov cestnih vozil	111576	191557	193753	206409	209676	210098	191280	Motor vehicle third party liability insurance
Zavarovanje odgovornosti v zračnem prometu	17	55	125	135	1125	761	1329	Aircraft third party liability insurance
Zavarovanje odgovornosti ladjarjev in popraviljalcev ladij	50	90	259	145	171	314	361	Marine third party liability insurance
Druga zavarovanja odgovornosti	16191	32503	35685	36653	39845	35688	28784	Other liability insurance
Kreditna zavarovanja ³⁾	17839	23113	28248	30011	23941	37284	48440	Credit insurance ³⁾
Kavcijska zavarovanja	58	341	228	1117	2105	1682	1249	Insurance of TIR carnets
Zavarovanja raznih finančnih izgub	7787	2289	19811	5692	3492	5923	7336	Insurance against financial losses
Zavarovanje pravne zaščite	8	5	58	103	137	221	233	Legal protection insurance
Zavarovanje nudenja pomoči osebam v težavah	230	394	1111	2460	3342	6863	7209	Travel assistance insurance
Življenjska zavarovanja	47980	115631	125190	135988	150610	155098	208034	Life insurance

1) Zajete so bruto (kosmate) zavarovalne in pozavarovalne premije, ter kosmate odškodnine zavarovanja in pozavarovanja.
Gross insurance and reinsurance premiums as well as gross insurance and reinsurance claims are included.

2) Podatki Vzajemne, zdravstvene zavarovalnice niso zajeti.
Excluded is voluntary health insurance of the Health Insurance Mutual.

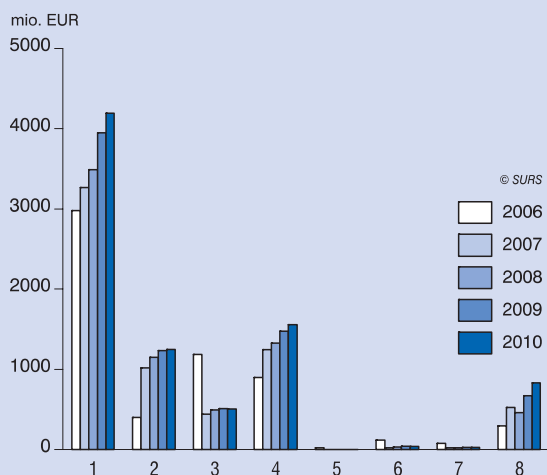
3) Od leta 1997 je vključeno tudi kreditno zavarovanje Slovenske izvozne družbe.
Since 1997 credit insurance of the Slovene Export Corporation has been included.

BRUTO ZAVAROVALNE PREMIJE, TEHNIČNE PREMIJE IN ODŠKODNINE, 2000-2010
GROSS PREMIUMS, TECHNICAL PREMIUMS AND CLAIMS, 2000-2010



— bruto premije / gross premiums
— tehnične premije / technical premiums
— odškodnine / claims

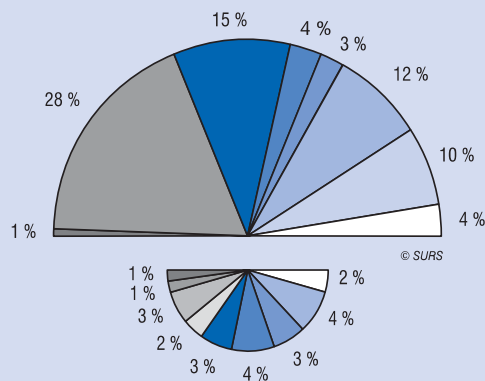
BRUTO TEHNIČNE REZERVACIJE, STANJE KONEC LETA, 2006-2010
GROSS TECHNICAL PROVISIONS, AT THE END OF 2006-2010



1 skupaj / total
2 škodne rezervacije / provisions for outstanding claims
3 rezervacije za prenosne premije / provisions for unearned premiums
4 matematične rezervacije / life insurance provisions
5 izravnalne rezervacije / equalisation provisions
6 druge tehnične rezervacije / other technical provisions
7 rezervacije za bonuse in popuste / provisions for bonuses and rebates
8 rezer. v korist živih zav., ki prevz. naložbeno tveganje / provisions for life insur. policies where the investment risk is borne by the policyholders

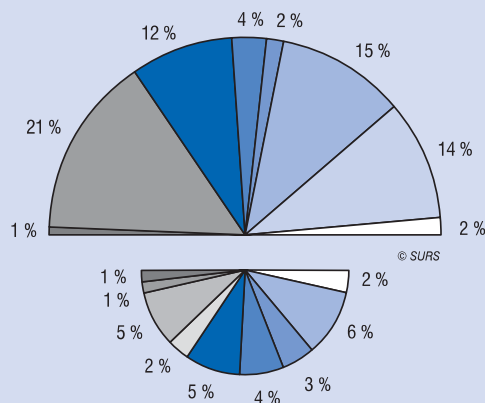
BRUTO ZAVAROVALNE PREMIJE IN ODŠKODNINE PO POSLOVNIH SUBJEKTIH, 2010
GROSS PREMIUMS AND CLAIMS BY BUSINESS ENTITIES, 2010

SESTAVA BRUTO PREMIJ / STRUCTURE OF GROSS PREMIUMS
77,0 % fizične osebe / natural persons



23,0 % pravne osebe / legal persons

SESTAVA ODŠKODNIN / STRUCTURE OF CLAIMS
71,0 % fizične osebe / natural persons



29,0 % pravne osebe / legal persons

- nezgodna zavarovanja / accident insurance
- prostovoljna zdravstvena zavarovanja / voluntary health insurance
- kasko zavarovanje cestnih vozil / motor vehicle comprehensive insurance
- požarno zavarovanje in elementarne nevarnosti / fire insurance
- druga premoženjska zavarovanja / other property insurance
- zavarovanje odgovornosti lastnikov cestnih vozil / motor vehicle third party liability insurance
- druga zavarovanja odgovornosti / other liability insurance
- kreditna zavarovanja / credit insurance
- življenjska zavarovanja / life insurance
- druga zavarovanja / other insurance

28.4 Obračunane bruto zavarovalne premije in odškodnine zavarovanja po zavarovalnih skupinah in poslovnih subjektih, 2010¹⁾Gross insurance premiums and claims by insurance groups and by business subjects, 2010¹⁾

1000 EUR

Zavarovalne skupine	Bruto premije Gross premiums						Odškodnine Claims						Insurance groups
	skupaj total	%	pravne osebe enter- prises	%	fizične osebe indivi- duals	%	skupaj total	%	pravne osebe enter- prises	%	fizične osebe indivi- duals	%	
SKUPAJ	1671683	100,0	387251	23,2	1284432	76,8	973387	100,0	282067	29,0	691320	71,0	TOTAL
Nezgodna zavarovanja	106377	6,4	37911	2,3	68466	4,1	39946	4,1	18325	1,9	21621	2,2	Accident insurance
Prostovoljna zdravstvena zavarovanja	170089	10,2	2972	0,2	167117	10,0	135054	13,9	315	0,0	134739	13,8	Voluntary health insurance
Kasko zavarovanje cestnih vozil	254216	15,2	59891	3,6	194325	11,6	195565	20,1	54194	5,6	141371	14,5	Motor vehicle comprehensive insurance
Kasko zavarovanje tirnih vozil	262	0,0	262	0,0	0	0,0	872	0,1	872	0,1	0	0,0	Railway insurance
Kasko zavarovanje letal in drugih zračnih plovil	1548	0,1	1462	0,1	86	0,0	1170	0,1	1138	0,1	32	0,0	Aircraft hull insurance
Zavarovanje pomorskega in rečno-jezer. kaska	1733	0,1	610	0,0	1123	0,1	1425	0,1	411	0,0	1015	0,1	Marine hull insurance
Transportna kargo zavarovanja	7555	0,5	7513	0,4	43	0,0	1988	0,2	1988	0,2	0	0,0	Transport insurance
Požarno zavarovanje in elementarne nevarnosti	93030	5,6	52419	3,1	40611	2,4	51731	5,3	31360	3,2	20371	2,1	Fire insurance and elementary risks
Druga premoženjska zavarovanja	132171	7,9	63227	3,8	68944	4,1	82000	8,4	38787	4,0	43213	4,4	Other property insurance
Zavarovanje odgovornosti lastnikov cestnih vozil	302867	18,1	56683	3,4	246184	14,7	169756	17,4	51824	5,3	117932	12,1	Motor vehicle third party liability insurance
Zavarovanje odgovornosti v zračnem prometu	1177	0,1	1054	0,1	123	0,0	637	0,1	637	0,1	0	0,0	Aircraft third party liability insurance
Zavarovanje odgovornosti ladjarjev in popravilalcev ladij	1182	0,1	259	0,0	923	0,1	282	0,0	199	0,0	83	0,0	Marine third party liability insurance
Druga zavarovanja odgovornosti	47499	2,8	41216	2,5	6283	0,4	26361	2,7	23765	2,4	2596	0,3	Other liability insurance
Kreditna zavarovanja	46157	2,8	45858	2,7	299	0,0	45900	4,7	45878	4,7	22	0,0	Credit insurance
Kavcijska zavarovanja	935	0,1	851	0,1	84	0,0	989	0,1	989	0,1	0	0,0	Insurance of TIR carnets
Zavarovanja raznih finančnih izgub	5423	0,3	4358	0,3	1064	0,1	4722	0,5	3806	0,4	916	0,1	Insurance against financial losses
Zavarovanje pravne zaščite	3897	0,2	1290	0,1	2607	0,2	233	0,0	102	0,0	131	0,0	Legal protection insurance
Zavarovanje nudenja pomoči osebam v težavah	13186	0,8	1707	0,1	11478	0,7	6901	0,7	1694	0,2	5207	0,5	Travel assistance insurance
Življenjska zavarovanja	482381	28,9	7708	0,5	474673	28,4	207855	21,4	5784	0,6	202071	20,8	Life insurance

1) Podatki pozavarovalnic niso zajeti.
Data of reinsurance companies are not covered.

28.5 Bruto tehnične rezervacije, stanje 31. 12.

Gross technical provisions, as of 31. 12.

1000 EUR

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	1067305	2602960	2980441	3265434	3486680	3945344	4194244	TOTAL
Rezervacije za prenosne premije	174428	369434	396882	438214	494534	510200	504680	Provisions for unearned premiums
Matematične rezervacije	363704	1044000	1181535	1243154	1329233	1470133	1557912	Life assurance provisions
Škodne rezervacije	364960	802105	899543	1015530	1149773	1232533	1247149	Provisions for outstanding claims
Rezervacije za bonuse in popuste	8801	18521	19252	21842	22448	24018	23799	Provisions for bonuses and rebates
Izravnalne rezervacije	126064	133291	114756	0	0	0	0	Equalisation provisions
Druge tehnične rezervacije	29352	97509	76269	22390	30140	38375	34758	Other technical provisions
Rezervacije v korist živ. zav., ki prevz. naložbeno tveganje	0	138099	292204	524304	460552	670085	825946	Provisions for life assur. policies where the investment risk is borne by the policyholders

29. OKOLJE

METODOLOŠKA POJASNILA

ZRAK

Viri in metode zbiranja podatkov

Emisije toplogrednih plinov

Potreba po standardni metodologiji za spremljanje emisij toplogrednih plinov je bila izražena na Drugi konferenci o podnebjju v Ženevi leta 1990 in leta 1991, ko je bila na petem Medvladnem posvetovanju o podnebnih spremembah (Intergovernmental Panel on Climate Change – IPCC) v Parizu sprejeta metodologija, ki je zdaj izhodišče za izdelavo nacionalnih evidenc in inventarjev toplogrednih plinov. V evidencah za Slovenijo je uporabljena metodološka različica iz leta 1996 (Intergovernmental Panel on Climate Change: Greenhouse Gas Inventory – Reference Manual, UNEP-OECD-IEA-IPCC, Bracknell 1996); ta obravnava v določenih delih tudi emisije neposrednih toplogrednih plinov, ki jih zajema Kjotski protokol.

Predpisane enotne metode v navodilih za izdelavo inventarja toplogrednih plinov naj bi omogočile enoten okvir poročanja in s tem zagotovile primerljivost podatkov, zbranih v različnih državah.

Omenjena navodila so glede na kategorije virov onesnaževanja razdeljena na šest področij: energetika, industrijski procesi, raba topil in drugih izdelkov, kmetijstvo, raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč in gozdarstvo ter odpadki.

Navodila za izračun emisij CO₂ so predpisana za skoraj vse dejavnosti, za ostale pline pa samo za najpomembnejše vire. Osnovna metoda izračunavanja emisij je povezana z vsakim posameznim procesom in zahteva podatke o količini v posamezni dejavnosti proizvedenega ali porabljenega proizvoda v emisijskih koeficientih, ki so dani na enoto porabe ali proizvodnje.

Objavljeni podatki so rezultat državne evidence toplogrednih plinov, izračunane na Ministrstvu za okolje in prostor - Agenciji RS za okolje in so povzeti iz UNFCCC GHG Report 2011.

Podatki o ozonu škodljivih snoveh

Glede na Uredbo (ES) ŠT. 2037/2000 Evropskega parlamenta in sveta se podatki zbirajo pri Komisiji za ozonu škodljive snovi v Bruslju (<http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods.htm>).

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Okolje Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

VODA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o vodnem gospodarstvu zbiramo z letnimi poročili, ki nam jih pošiljajo podjetja in organizacije iz predelovalnih dejavnosti, rudarstva, kmetijstva in ribištva, gozdarstva, gradbeništva, vodnega gospodarstva, komunalne dejavnosti in krajevne skupnosti, ki upravljajo javni vodovod in javno kanalizacijo.

Osnova za vse podatke so meritve z vodomeri, ki so nameščeni na vodnih virih in proizvodnih napravah. Ker vodomerov ni, so količine zajete vode ocenjene na podlagi normativov za določeno panogo dejavnosti, na osnovi glavnega projekta, obratovalnega časa in zmogljivosti črpalk ali na podlagi strokovne ocene.

ENVIRONMENT

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

AIR

Sources and methods of data collection

Greenhouse gas emissions

At the Second World Climate Conference in Geneva in 1990 the need for the standard methodology for following the greenhouse gas emissions was emphasised. The methodology was adopted in Paris in 1991 at the fifth conference of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). The adopted methodology is the key document for calculating the national records and inventories for greenhouse gases. For calculating the Slovenian version of the inventory, the methodological version from 1996, which includes also greenhouse gases according to the Kyoto protocol, was taken into account (Intergovernmental Panel on Climate Change: Greenhouse Gas Inventory – Reference Manual, UNEP-OECD-IEA-IPCC, Bracknell 1996).

The common methodology for calculating the greenhouse gas emissions provides the common frame and comparable data among the reporting countries.

According to the categories of sources, there are six fields of observation: energy, industrial processes, solvent and other product use, agriculture, land use change and forestry, and waste.

The guidelines for the CO₂ emission calculation are obligatory for almost all fields of activity, for other gasses only for the most important sources. The basic method for emission calculation requires the information for each process according to the produced quantity or used material in the specific field of activity and emission coefficient per unit in the production process.

The published data are the result of the national inventory of greenhouse gas emissions, calculated by the Ministry of the Environment and Spatial Planning, Environmental Agency of the Republic of Slovenia, and are published in UNFCCC GHG Report 2011.

Data on ozone depleting substances

Under Regulation EC 2037/2000 data are collected by the Commission on ozone harmful substances in Brussels (<http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods.htm>).

Publishing

Annually: First Release. Environment Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT database

WATER

Sources and methods of data collection

Data on water management are collected from the annual reports forwarded by enterprises and organizations from the fields of manufacturing, mining and electricity supply, agriculture and fishing, forestry and hunting, construction and demolition, water management, community service activities, and from local communities which manage public waterworks and sewage.

All data are entered on the basis of measurements made with water gauges placed in water resources and production installations. If there is no water gauge, the quantities of collected water are estimated on the basis of the norms for a given branch of activity, main project, operating times and pumping station capacity, or on the basis of an expert estimate.

Podatke o namakanju sporočajo upravljalci namakalnih sistemov. Seznam upravljalcev namakalnih sistemov se dopolnjuje s podatki Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano in Agencije RS za okolje.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

Podatke o izkoriščanju voda nam pošiljajo podjetja in druge organizacije, odgovorne za upravljanje javnih vodovodov in javnih kanalizacij. Javni vodovodni sistem zagotavlja povprečno vsaj 10 m³ vode na dan ali oskrbuje vsaj 50 oseb. Javna kanalizacija zajema čistilne naprave z zmogljivostjo več kot 50 PE (populacijskih enot).

Podatke o javnem vodovodu in javni kanalizaciji spremljamo po povodjih in po porečjih.

Podatke o izkoriščanju voda v rudarstvu, predelovalnih dejavnosti, oskrbi z električno energijo in oskrbi z vodo nam sporočajo vsi poslovni subjekti, ki so po Standardni klasifikaciji dejavnosti iz leta 2008 razvrščeni v področja dejavnosti B – rudarstvo, C – predelovalne dejavnosti, D – oskrba z električno energijo, plinom in paro, oskrba z vodo; E – ravnanje z odplakami in odpadki; saniranje okolja in so v letu poročanja uporabljali vodo v rudarstvu, pri oskrbi z električno energijo, pri oskrbi z vodo in v predelovalne, sanitarne ali druge namene.

Definicije in pojasnila

Vodni vir je vir vode, iz katerega se zajema voda za preskrbo prebivalstva ali za tehnološki proces in hlajenje v podjetjih:

- **podzemna voda izdatnejših vodonosnikov:** črpališča na vodonosnikih z medzrnsko poroznostjo, studenci/vodnjaki, črpališča podzemne vode vodonosnikov z razpoklinsko poroznostjo, kraško/razpoklinsko poroznostjo ali mešano poroznostjo;
- **izviri podzemne vode,** ki ne zajemajo hkrati tudi površinskega dotoka: kraški izviri, izviri na stikih bolj propustnih s slabo propustnimi ali nepropustnimi plastmi, studenci z gravitacijskim dotokom vode;
- **izviri podzemne vode s površinskim dotokom:** izviri podzemne vode, v katere priteka še površinska voda;
- **tekoče vode:** reke, potoki;
- **naravna jezera;**
- **umetni zbiralniki vode:** akumulacije, ribniki, zalite gramoznice, kali;
- **meteorne vode:** kapnica ali drugače zajeta padavinska voda;
- **umetne bogatitve:** zajem podtalne vode, ki jo umetno bogatimo s površinsko vodo (drenaže rečne vode, bazeni za bogatenje).

Povodje je območje, s katerega vse celinske vode odtekajo (preko potokov, rek ali jezer) v isto reko, ki se izliva v morje.

Porečje je območje, s katerega vse celinske vode odtekajo (preko potokov, rek ali jezer) v isto reko ali jezero.

Primarno vodovodno omrežje so cevovodi, ki potekajo od črpališč ali zajetij do sekundarnega vodovodnega omrežja in vodohramov, oziroma cevovodi med posameznimi stanovanjskimi ali drugimi območji.

Sekundarno vodovodno omrežje je napeljava, ki se uporablja za neposredno priključevanje porabnikov na posameznem stanovanjskem, industrijskem ali drugem območju.

Priključek na vodovodno omrežje pomeni fizični priključek porabnika na sekundarno vodovodno omrežje, in ne števila stanovanj ali števila prebivalcev, priključenih na vodovodno omrežje.

Sveža voda je voda, ki je prevzeta iz virov v naravnem stanju ali pa je pred uporabo obdelana (koagulacija, filtracija, dezinfekcija).

Tehnološka voda je voda, ki se uporablja v proizvodnji in drugod in ne ustreza dogovorjenim merilom o higijenski neoporečnosti vode.

Pitna voda je voda, ki po mikrobioloških, fizikalnih, kemičnih in radioloških lastnostih ter po vsebnosti pesticidov in bojnih strupov

Data on irrigation are reported by managers of irrigation systems. The list of irrigation system managers is updated with data from the Ministry of Agriculture, Forestry and Food and from the Environmental Agency of the Republic of Slovenia.

Coverage and classifications used

Data on water exploitation are sent by enterprises and other organisations responsible for managing public waterworks and public sewage systems. The public water supply network provides at least 10 m³ of water per day or supplies at least 50 people. The public sewage system covers waste water treatment plants with the capacity of at least 50 population units.

Data on public waterworks and public sewage systems are monitored by hydrographic basins and river basins.

Observation units are business entities which are according to the Standard Classification of Activities 2008 classified into sections B - Mining and quarrying, C - Manufacturing, D - Electricity, gas steam and air conditioning supply, and E - Water supply; sewerage, waste management and remediation activities, and which used water for mining and quarrying, manufacturing, electricity supply, sanitary purposes or other purposes.

Definitions and explanations

A water resource is a source of water that is collected for public water supply or for the technological process and cooling in enterprises:

- **groundwater of larger aquifers:** pumping stations at aquifers with granular porosity, springs/wells, groundwater pumping stations of aquifers with fissure porosity, carst/fissure porosity or mixed porosity
- **springs of groundwater** that do not include a surface water inflow: carst sources, sources at contacts of more permeable and less permeable or non-permeable layers, and springs with a gravitational water inflow
- **springs of groundwater with surface water inflow:** springs of groundwater into which surface water flows
- **running waters:** rivers, streams
- **natural lakes**
- **artificial lakes:** reservoirs, ponds, submerged gravel pits, puddles
- **run-off rain water:** rainwater and other run-off rain water
- **artificial recharge:** drawing of groundwater that is artificially recharged with surface water (drainage river water, pools for recharge)

A river basin means the area of land from which all surface run-off flows through a series of streams, rivers and, possibly, lakes into the sea at a single river mouth, estuary or delta.

A sub-basin means the area of land from which all surface run-off flows through a series of streams, rivers and, possibly, lakes into a particular point in a watercourse (normally a lake or a river confluence).

The **primary water supply network** consists of pipelines from the pumping or drawing stations to the secondary waterworks network and pipelines between individual residential or other areas.

The **secondary water supply network** is used for direct linking of users in an individual residential, industrial or other area.

Connection to the water supply network is the physical connection of the user to the secondary water supply network and not the number of dwellings or people connected to the water supply network.

Fresh water is drawn from water resources in its natural state or is processed by the usual methods (coagulation, filtration, disinfection).

Technological water is used for production and other purposes and does not meet the agreed standards for cleanliness of drinking water.

Drinking water must conform to regulations on the cleanliness of water in terms of microbiological, physical, chemical and radiological

ustreza merilom, predpisanim v pravilniku o higieni neoporečnosti vode. Higieno neoporečna voda se uporablja za javno preskrbo prebivalstva in za proizvodnjo živil, namenjenih prodaji.

Uporabljena voda zajema svežo vodo, vodo v recirkulaciji in vnovič uporabljeno vodo.

Postabljena voda je tista količina vode, ki se izgubi z uparjanjem ali ki postane del proizvoda in torej ni več na voljo.

Voda v recirkulaciji je letna količina vode v cirkulacijskem sistemu.

Vnovič uporabljena voda je voda, ki je bila že uporabljena in brez katere bi bilo treba uporabljati dodatne količine sveže vode.

Neonesnažena voda je voda, ki je primerna za vsakršno uporabo brez kakršne koli obdelave in ki med uporabo ne spremeni svojih prvotnih lastnosti.

Odpadna (onesnažena) voda je voda, ki zaradi kakovosti, količine ali časa nima več neposredne vrednosti za namen, za katerega je bila uporabljena oz. proizvedena. Odpadna voda se po uporabi ali kot posledica padavin onesnažena odvaja v javno kanalizacijo ali v vode. Odpadna voda je lahko komunalna, industrijska/tehnološka ali padavinska odpadna voda.

Kanalizacija je omrežje med seboj povezanih kanalskih vodov, kanalov in jarkov ter naprav za odvajanje odpadne vode iz stavb in padavinske vode s streh in z utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin.

Mešani kanalizacijski sistem je sistem za skupno zbiranje in odvajanje komunalne ali/in industrijske (tehnološke) odpadne vode skupaj s padavinsko odpadno vodo.

Čistilna naprava je naprava za obdelavo odpadne vode, s katero se zmanjšuje ali odpravlja onesnaženost odpadne vode. Čistilne naprave so lahko komunalne, industrijske ali neodvisne.

Komunalna čistilna naprava je čistilna naprava za čiščenje komunalne odpadne vode ali za mešanico komunalne in padavinske odpadne vode.

Industrijska čistilna naprava je čistilna naprava za industrijsko (tehnološko) odpadno vodo ene ali več naprav, v katerih poteka isti ali več različnih tehnoloških postopkov. Če se industrijska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo, je industrijska čistilna naprava namenjena predčiščenju industrijske (tehnološke) odpadne vode.

Primarno čiščenje je čiščenje komunalne odpadne vode s fizikalnim in/ali kemičnim postopkom, ki vključuje usedanje trdnih delcev ali drug postopek čiščenja, pri katerem se biološka potreba po kisiku v surovi odpadni vodi, izražena kot BPK₅ (biološka potreba po kisiku po petdnevni inkubaciji), pred izpustom zmanjša za najmanj 20 %, količina neraztopljenih snovi pa se zmanjša za najmanj 50 %.

Sekundarno čiščenje je čiščenje komunalne odpadne vode po postopku, ki vključuje biološko čiščenje s sekundarnim usedanjem ali drug postopek, v katerem se BPK (biološka potreba po kisiku) zmanjša vsaj za 70 %, KPK (kemijska potreba po kisiku) najmanj za 75 %, neraztopljene snovi pa se zmanjšajo za najmanj 90 %.

Terciarno čiščenje pomeni čiščenje (dopolnilno sekundarnemu) odpadne vode po postopku, s katerim se dosega odstranjevanje dušika in fosforja ter/ali drugih onesnaževal, ki vplivajo na kakovost ali uporabo vode. Terciarno čiščenje vključuje poleg sekundarnega čiščenja še postopek za zmanjšanje celotnega dušika za vsaj 70 – 80 % in/ali celotnega fosforja za vsaj 80 %. Terciarno čiščenje se obravnava kot dodatno čiščenje substanc, ki so ostale po sekundarnem čiščenju. To izboljšano čiščenje je potrebno za t. i. občutljiva območja vodotokov.

Populacijski ekvivalent (PE) je enota za obremenjevanje vode z organskimi biološko razgradljivimi snovmi, ki ustreza onesnaženju, ki ga na dan povzroči en prebivalec. Izražena je v BPK₅ (5-dnevna biološka potreba po kisiku). 1 PE je enak 60 g BPK₅/dan.

Namakanje je umetno dodajanje vode v času vegetacije, kadar je v tleh primanjkuje, z namenom, da zagotovimo optimalno rast in razvoj gojenih rastlin. Z namakanjem dosežemo intenzifikacijo kmetijske pridelave, pestrejši izbor sort ter kakovostnejši in obilnejši pridelek.

content, pesticides and military poisons. These regulations prescribe a level of cleanliness of water intended for supply as public drinking water or water for the production of food intended for sale.

Used water comprises fresh water, water in circulation and reused water.

Consumed water is the quantity of water lost through vaporization or water that becomes part of a product. Such water is no longer available.

Water in recirculation is the annual quantity of water turned over in the circulation system.

Reused water is water that has already been used and without which it would be necessary to use additional quantities of fresh water.

Unpolluted water is suitable for all types of use with no processing whatsoever and is water the properties of which remain unchanged during use.

Waste (polluted) water is water which is of no further immediate value to the purpose for which it was used or in the pursuit of which it was produced because of its quality, quantity or time of occurrence. Waste water is after use or as atmospheric precipitation discharged into public sewage or waters. Waste water is a mixture of domestic, industrial/process or drainage wastewater.

Sewage consists of a network of feeders, channels, gutters and other equipments for draining waste water which are connecting with the sewage network and from which drainage of waste water from buildings and drainage water from roofs and from hardened, paving or other covered area is assured.

Mixed sewage system is a system for common collecting and draining of urban or/and industrial waste water with drainage waste water.

Treatment plant is a device for treatment of waste water which reduces or eliminates water pollution. Treatment plants are urban, industrial or independent treatment plants.

Urban waste water treatment plant (UWWTP) is a waste water treatment plant for urban waste water or for a mixture of urban and drainage waste water.

Industrial waste water treatment plant (IWWT) is a waste water treatment plant for industrial (process) waste water, one or more devices of which are working the same or several different technological processes. If the industrial waste water drains off into the public sewage, then the IWWT is designed for pre-treatment of industrial (process) waste water.

Primary treatment is treatment of (urban) waste water by a physical and/or chemical process involving settlement of suspended solids, or other process in which the BOD₅ of the incoming waste water is reduced by at least 20% before discharge and the total suspended solids of the incoming waste water are reduced by at least 50%.

Secondary treatment is treatment of (urban) waste water by a process generally involving biological treatment with a secondary settlement or other process, resulting in a BOD removal of at least 70%, a COD removal of at least 75% and the total suspended solids of the incoming waste water are reduced by at least 90%.

Tertiary treatment is treatment (additional to secondary treatment) of nitrogen and phosphorous and/or any other pollutant affecting the quality or a specific use of water. In addition to requirements for secondary treatment, this treatment includes nitrogen removal of at least 70%–80% and/or phosphorus removal of at least 80%. Tertiary treatment is additional treatment of substances that remain after secondary treatment. This improved treatment is necessary for sensitive areas of watercourses.

Population equivalent (PE) is a unit for water loading with the organic biodegradable stuff which corresponds to one inhabitant pollution per day. It is declared as BOD₅ (a five-day biochemical oxygen demand). 1 PE is equal to 60g (BOD₅) of oxygen per day.

Irrigation is artificial adding of water during the vegetation period when there is not enough water in the soil with the purpose to provide the optimum growth and development of cultivated plants. By irrigating land agricultural production is intensified, a more varied selection of

Namakanje obsega ukrepe in naprave za zagotovitev vode, njeno distribucijo in rabo z namenom, da zagotovimo rastlinam optimalno vlago v tleh.

Namakalni sistem je sistem namakalnih kanalov, ki jih je zgradil človek za dovajanje vode na obdelovalna zemljišča in ki omogočajo rast rastlin.

Namakalni sistemi se delijo na:

- velike namakalne sisteme (VNS), ki so namenjeni večjemu številu uporabnikov za skupno rabo po namakalnem urniku;
- male namakalne sisteme (MNS), ki so namenjeni enemu ali več uporabnikom, ki pa uporabljajo namakalni sistem neodvisno drug od drugega.

Oroševanje z razpršilci je distribucija vode v obliki drobnih kapljic. Cilj tega načina namakanja je razporediti vodo čim enakomerneje po celotni površini namakanja. Namakanje z oroševanjem se izvaja z razpršilci; ti so lahko nameščeni kot stabilna, prestavljiva ali mobilna oprema.

Kapljično namakanje je postopek, pri katerem voda iz preluknjanih (perforiranih) cevi oziroma oddajnikov kaplja v prst. Takšna namakalna tehnologija v nasprotju s poplavljanjem, žlebi ali škropilci ohranja vodo. Pri tej namakalni tehniki se rastlinam po potrebi dodaja toliko vode, kolikor je rabijo. Distribucija vode je lokalizirana, ker se ne namaka celotne površine, ampak samo del, kjer rastline rastejo. Voda iz namakalnih linij (te so lahko položene na površino ali vkopane v globini glavnega dela korenin) izteka skozi kapljače.

Podtalnica je voda pod površino tal v zasičenem območju in v neposrednem stiku s tlemi ali podtaljem.

Tekoče vode so naravni vodotoki, kot so potoki, reke in hudourniki, ne glede na to, ali imajo stalen ali občasen pretok.

Vodni zbiralnik (vodna akumulacija) je umetno ali naravno vodno območje, ki se uporablja za shranjevanje vode za gospodinjsko ali industrijsko rabo. V naravi predstavlja umetno jezero, ki nastane z umetno pregrado ali za zajezeno rečno strugo. Zbiralniki in akumulacije so namenjeni za namakanje ali hidroenergijsko.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Okolje Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

plant varieties is achieved and output is better and more abundant. Irrigation comprises measures and equipment for providing, distributing and using water with the intent to provide plants with the optimum humidity in the ground.

Irrigation system is a system of man-made channels for supplying water to land to allow plants to grow.

Irrigation systems are divided into:

- *large irrigation systems, which are intended for a large number of users for shared use according to an irrigation schedule;*
- *small irrigation systems, which are intended for one user or for several users who use the irrigation system independently one from the other.*

Sprinkling with sprayers is distribution of water in the form of small drops. The aim of this method is to distribute water as equally as possible over the entire irrigation area. Irrigation by sprinkling is done with sprayers, which can be set up as fixed, movable or mobile equipment.

Trickle irrigation is a method in which water drips to the soil from perforated tubes or emitters. This irrigation technology is water conserving compared to flooding, furrows, and sprinklers. This type of irrigation provides plants with as much water as they need. Water distribution is localised because not the entire area is irrigated but only the part where the plants grow. Water from water delivery lines (which can be laid on the surface or dug into the ground at the depth of the main root zone area) is delivered through drippers.

Groundwater is water located beneath the surface in the saturation zone and in direct contact with soil or subsoil.

Running water covers natural watercourses such as streams, rivers and torrents, irrespective of whether they have a constant flow or not.

Water reservoir (retaining reservoir) is an artificial or natural water area that is used to store water for households or industry. In nature this is an artificial lake that is formed behind an artificial barrier or behind a river dam. Reservoirs are used for irrigation or for electricity production.

Publishing

Annually: First Release. Environment
Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT database

ODPADKI

Viri in metode zbiranja podatkov

Od leta 2001 izvaja Statistični urad RS v sodelovanju z Agencijo RS za okolje letno pet statističnih raziskovanj s področja odpadkov – tri raziskovanja na področju **odpadkov iz proizvodnih in storitvenih dejavnosti** (ODP, ODP-Z in ODP-P) in dve raziskovanji na področju **komunalnih odpadkov** (KO-Z in KO-U). Pri izdelavi metodologije smo upoštevali zahteve slovenske zakonodaje in zahteve nove zakonodaje Evropske unije (Waste Statistics Regulation), hkrati pa smo vključili tudi priporočila Organizacije združenih narodov s področja statistike okolja. Od leta 2009 se raziskovanji za področje komunalnih odpadkov (KO-U in KO-Z) izvajata v sodelovanju z MOP, in sicer prek Informacijskega sistema javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju ISSVO) v obliki elektronskega poročanja (izpolnjevanje elektronskih obrazcev).

Zajetje in uporabljene klasifikacije

Podatke o zbranih komunalnih odpadkih smo pridobili iz elektronskih poročil poslovnih subjektov, ki jim je občina dodelila

WASTE

Sources and methods of data collection

Since 2001 the Statistical Office together with the Environmental Agency of the Republic of Slovenia has been carrying out annually five surveys – three for **waste from production and service activities** (ODP, ODP-Z and ODP-P) and two for **municipal waste** (KO-Z and KO-U). In formulating the methodology we took into account the current legislation of the Republic of Slovenia for the field of waste management and the new Waste Statistics Regulation (legislation of the EU). We also incorporated methodological elements of the United Nations relating to the field of environment statistics. Since 2009, the surveys in the field of municipal waste (KO-U and KO-Z) have been carried out in cooperation with the Ministry of the Environmental and Spatial Planning through the information system of public utilities for environmental protection in the form of electronic reporting (filling in electronic forms).

Coverage and classifications used

Data on public waste removal were obtained from business entities that were given the license by the municipality to carry out the public

pravico za izvajanje občinske gospodarske javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov (elektronski obrazec o zbranih komunalnih odpadkih, bivši KO-Z). Raziskovanje zajema od leta 2009 poleg odpadkov, navedenih v Klasifikacijskem seznamu odpadkov v skupinah 20 (Komunalni odpadki – gospodinjski in njim podobni odpadki iz trgovine, industrije in javnega sektorja, vključno z ločeno zbranimi frakcijami) in 15 01 (Embalaža, vključno z ločeno zbrano odpadno embalažo, ki je komunalni odpadek), tudi druge odpadke, zbrane v okviru izvajanja občinske gospodarske javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov.

Podatke o količinah odpadkov, pripeljanih na odlagališča, smo pridobili iz elektronskih poročil poslovnih subjektov, ki so upravljavci odlagališč ali izvajalci občinske gospodarske javne službe odlaganja komunalnih odpadkov (elektronski obrazec o odlaganju komunalnih odpadkov na odlagališča, bivši KO-U).

Podatke o količini nastalih odpadkov v proizvodnih in storitvenih dejavnostih smo pridobili iz poročil poslovnih subjektov, pri katerih odpadki nastajajo (obrazec ODP). V raziskovanje so zajeti: vsi aktivni poslovni subjekti z 10 ali več zaposlenimi, ki opravljajo svojo dejavnost na področjih od A do E po Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD 2008). Za področja F-S smo zajeli enote po vzorcu razen za dejavnosti 37, 38, 39 in 46.770, kjer so zajeti vsi aktivni poslovni subjekti z 10 ali več zaposlenimi, ter za dejavnosti 45.200, 74.200 in 96.010, kjer so bili poslovni subjekti zajeti glede na zahteve ARSO in SURS.

Podatke o količini zbranih odpadkov iz proizvodnih in storitvenih dejavnosti smo pridobili iz poročil poslovnih subjektov, ki so na Ministrstvu za okolje in prostor pridobili odločbo o vpisu v evidenco zbiralcev odpadkov (obrazec ODP-Z).

Podatke o količini predelanih ali odstranjenih odpadkov iz proizvodnih in storitvenih dejavnosti smo pridobili iz poročil poslovnih subjektov, ki so na Ministrstvu za okolje in prostor pridobili okoljevarstveno dovoljenje za predelavo oziroma odstranjevanje odpadkov, prevzetih od drugih imetnikov odpadkov (obrazec ODP-P).

Pri razvrščanju posameznih vrst odpadkov so poročevalske enote uporabljale Klasifikacijski seznam odpadkov (Katalog odpadkov); ta je bil objavljen kot priloga k Uredbi o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08). V tem seznamu so odpadki razvrščeni v skupine predvsem glede na vir nastanka odpadkov.

Definicije in pojasnila

Odpadek je vsaka snov ali predmet, razvrščen v eno od skupin odpadkov, določenih v Klasifikacijskem seznamu odpadkov (Uredba o ravnanju z odpadki, Priloga 7, Uradni list RS, št. 34/2008), ki ga imetnik ne more ali ne želi uporabiti sam, ga ne potrebuje, ga moti ali mu škodi, in ga zato zavrže, namerava ali mora zavreči.

Odpadek je treba zaradi varstva okolja ali druge javne koristi prepustiti v zbiranje, oddati v predelavo ali odstranjevanje, prevažati, predelati ali odstraniti na predpisan način.

Med odpadke ne spadajo snovi, ki se izpuščajo z odpadnimi plini v zrak, in snovi, ki se odvajajo z odpadnimi vodami neposredno v vode ali v kanalizacijo.

Nevarni odpadki so odpadki, ki so v klasifikacijskem seznamu odpadkov, priloženem Uredbi o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/2008), označeni z zvezdico ob klasifikacijski številki odpadka.

Za nevarne odpadke velja, da imajo eno ali več nevarnih lastnosti.

Med nevarne odpadke štejemo npr. odpadna mineralna olja, okside, soli, kisline, luge, koncentrate, organska topila, barve, lake, smole, agrokemijske in farmacevtske preparate, specialne odpadke iz bolnišnic ter druge nevarne odpadke organskega in anorganskega izvora.

Komunalni odpadek je odpadek iz gospodinjstva ali njemu po naravi ali sestavi podoben odpadek iz proizvodnje, trgovine, storitvene ali druge dejavnosti.

Ločene frakcije komunalnih odpadkov so nenevarne in nevarne frakcije komunalnih odpadkov, ki se ločeno zbirajo na mestu njihovega nastanka ter prepuščajo izvajalcu javne službe ločeno od drugih komunalnih odpadkov. Ločene frakcije so tudi vsi odpadki, ki se

service of collecting and removing municipal waste (electronic form on collected municipal waste, former KO-Z). In addition to municipal waste from groups 20 (Municipal waste – household waste and similar commercial, industrial and institutional waste, including separately collected fractions) and 15 01 (Packaging – including separately collected municipal packaging waste) from the List of Waste, from year 2009 the survey covers also waste from other groups which was collected within the public service of collecting and removal of waste.

Data on landfill sites were obtained from business entities registered as managers of landfill sites or operators of municipal public service of municipal waste landfilling (electronic form on the landfilling of municipal waste, former KO-U).

Data on quantities of waste generated in production and service activities were obtained from business entities which produced waste (ODP form). The survey covers business entities: all active business entities with 10 or more employees which perform their activity in the economic fields from A to E by the Standard Classification of Activities 2008; the business entities from economic fields F-S were chosen on the sample basis except for economic activities 37, 38, 39 in 46.770, where all entities with 10 or more employees were taken into account and for economic activities 45.200, 74.200 in 96.010 where all business entities were covered in regard to ARSO and SORS requirements.

Data on quantities of waste collected from production and service activities were obtained from business entities registered at the Ministry of the Environment and Spatial Planning on the list of waste collectors (ODP-Z form).

Data on quantities of waste from production and service activities recovered or disposed in Slovenia were obtained from business entities registered at the Ministry of the Environment and Spatial Planning for recovering/reusing and disposing waste collected/received from others (ODP-P form).

Waste has been classified by the reporting units according to the Waste Catalogue, which is part of the Regulation on Waste Management (OJ RS No 34/08). Nomenclature of waste (Waste Catalogue) is a waste classification list, arranged by corresponding groups of waste, first of all with regard to the source of its generation.

Definitions and explanations

Waste is any material or object from one of the groups of waste specified in the List of Waste (Decree on Waste Management, Annex 7, OJ RS, No 34/2008), which the owner is unable or unwilling to use, does not need it, is disturbing or damaging to him and he discharges, intends or is required to discharge it.

To protect the environment or other public benefits, waste must be collected, submitted for processing or disposal, transported, recovered or disposed of in a prescribed manner.

Substances which are emitted into the air and materials which are discharged into the water or the sewage system are not considered to be waste.

Hazardous waste is waste that is in the List of Waste, which is attached to the Decree on Waste Management (OJ RS, No 34/2008), marked with an asterisk beside the waste classification number.

Hazardous waste is considered to have one or more hazardous properties.

Hazardous waste is waste mineral oils, oxides, salts, acids, lye, concentrates, organic solvents, paints, varnishes, resins, agrochemical and pharmaceutical preparations, special waste from hospitals and other hazardous waste, organic or inorganic.

Municipal waste is waste from households or waste similar to household waste by nature or composition coming from the production, trade, services or other activities.

Separate fractions of municipal waste are non-hazardous and hazardous fractions of municipal waste collected separately at the site of generation and left to the public service separately from other municipal waste. Separate fractions also include waste classified into

razvrščajo v eno od nevarnih ali nevarnih frakcij komunalnih odpadkov, izločeni v okviru obdelave mešanih komunalnih odpadkov.

Klasifikacijski seznam odpadkov je seznam nevarnih in nevarnih odpadkov iz Priloge 7 Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/2008).

Odpadki so v klasifikacijskem seznamu razvrščenih po skupinah glede na izvor nastanka. Vsak odpadki ima poleg natančno opredeljenega imena določeno še šestmestno klasifikacijsko številko. Če je odpadki nevaren, številki sledi zvezdica. Za uvrstitev odpadka v ustrezno skupino je odgovoren njegov povzročitelj.

Ravnanje z odpadki zajema zbiranje, prevoz, predelavo in odstranjevanje odpadkov, vključno z nadzorovanjem teh postopkov in z nadzorom odlagališč po zaprtju.

Zbiranje odpadkov je prevzemanje odpadkov, ki jih njihovi imetniki oddajajo ali prepuščajo, njihovo razvrščanje ter predhodno skladiščenje pred prevozom zaradi oddaje v obdelavo.

Javni odvoz odpadkov je dejavnost, ki jo v javnem interesu opravljajo pristojne občinske gospodarske javne službe (komunalna in druga podjetja, ki so za opravljanje te dejavnosti pooblaščen oziroma imajo zanjo dovoljenje ali koncesijo).

Obdelava odpadkov je vsak fizikalni, termični, kemični ali biološki postopek v okviru postopkov predelave oziroma odstranjevanja odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, vključno s sortiranjem odpadkov, s katerim se spremenijo lastnosti odpadkov, zato, da se zmanjša njihova prostornina, njihove nevarne lastnosti ali vsebnost biološko razgradljivih snovi, da se lažje ravna z njimi ali da se povečajo možnosti za njihovo predelavo. Izvajalec obdelave odpadkov lahko začne opravljati dejavnost, ko pri Agenciji RS za okolje pridobi okoljevarstveno dovoljenje za obdelavo odpadkov.

Predelava odpadkov so postopki določeni v Prilogi 5 Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/2008) in drugi postopki z namenom koristne uporabe odpadkov ali njihovih sestavin. Za predelavo odpadkov se šteje tudi priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje snovi v odpadkih, njihov sežig ali sosežig z energetsko izrabo in predelava v gorivo. Sežiganje komunalnih in drugih odpadkov z namenom odstranjevanja odpadkov ni predelava odpadkov. V okoljevarstvenem dovoljenju za predelavo odpadkov je določena koda (R), po kateri predelovalec predeluje odpadke.

Odstranjevanje odpadkov so postopki, določeni v Prilogi 6 Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/2008) in vsi drugi postopki priprave za odstranjevanje odpadkov, ki jih ni mogoče predelati. Odstranjevanje odpadkov je namenjeno končni oskrbi odpadkov; zajema predvsem obdelavo odpadkov z biološkimi, termičnimi ali kemično-fizikalnimi metodami ter odlaganje odpadkov. V okoljevarstvenem dovoljenju za odstranjevanje odpadkov je določena koda (D), po kateri odstranjevalec odstranjuje odpadke.

Odlagališče je naprava ali več naprav za odlaganje odpadkov na površino tal ali pod njo. Za odlagališče se šteje tudi:

- naprava ali del naprave, kjer povzročitelj odpadkov skladišči svoje odpadke na kraju njihovega nastanka več kakor tri leta pred oddajo v nadaljnjo predelavo po postopkih predelave, in
- stalna naprava ali del naprave, kjer se odpadki skladiščijo več kakor eno leto pred oddajo v nadaljnje ravnanje po postopkih odstranjevanja v skladu s predpisom, ki ureja odpadke.

Oddaja odpadkov je ravnanje z odpadki, pri katerem imetnik odpadkov odda odpadke v nadaljnje ravnanje s potrditvijo evidenčnega lista, prevzemnik odpadkov pa s potrditvijo evidenčnega lista odpadke prevzame.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Okolje
Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

one of the non-hazardous or hazardous fractions of municipal waste removed in the processing of mixed municipal waste.

List of Waste (LoW) is a list of hazardous and non-hazardous waste listed in Annex 7 of the Decree on Waste Management (OJ RS, No 34/2008).

Waste is classified into groups according to the origin. In addition to the name, each waste has a six-digit classification number. If the waste is hazardous, the number is followed by an asterisk. For the classification of waste into the appropriate group its generator is responsible.

Waste management covers collection, transport, recovery and disposal of waste, including supervision of such operations and after-care of disposal sites.

Waste collection is collection of waste submitted or left by its holders, its classification and preliminary storage before being transported to the treatment program.

Public waste removal service is an activity carried out in the public interest by competent municipal utilities (municipal and other companies that are authorized to perform this action or have license or concession).

Waste treatment includes any physical, thermal, chemical or biological process in the context of waste recovery or waste disposal in accordance with the regulations governing waste management, including sorting of waste, which changes the characteristics of the waste in order to reduce its volume, its hazardous nature or content of biodegradable materials, so that it is easier to handle or to increase the chances for its recovery. A waste treatment contractor may commence with waste treatment activities after obtaining an environmental permit for waste treatment from the Environmental Agency.

Waste recovery includes procedures set out in Annex 5 of the Decree on Waste Management (OJ RS, No 34/2008) and other procedures with a view to the beneficial use of waste or its components. Waste recovery includes preparation of waste for reuse, recycling of materials in the waste and their incineration or co-incineration with energy recovery and processing into fuel. Incineration of municipal and other waste due to its disposal is not waste recovery. In the environmental permit for waste recovery code (R) is determined, according to which the processor recovered the waste.

Waste disposal includes procedures set out in Annex 6 of the Decree on Waste Management (OJ RS, No 34/2008) and all other procedures of preparing for the disposal of waste that cannot be recovered. Waste disposal is intended for final treatment of waste and involves mainly biological, thermal or chemical-physical processes and landfilling. In the environmental permit for waste disposal code (D) is determined, according to which the disposer disposes the waste.

Landfill site is one or more devices for waste disposal at the soil surface or below it. The following devices are also considered as landfill sites:

- devices or parts of devices where waste producers hold their waste at the place of generation more than three years before submission to further processing by the processing operations, and
- fixed devices or parts of devices where waste is stored longer than one year before submission to further treatment according to the methods of disposal in accordance with the regulations governing waste.

Submission of waste is waste treatment in which the waste holder submits waste for further waste management by signing the record sheet and the waste receiver accepts waste by signing the record sheet.

Publishing

Annually: First Release. Environment
Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT database

INVESTICIJE IN TEKOČI IZDATKI ZA VARSTVO OKOLJA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatki o investicijah in tekočih izdatkih za varstvo okolja za leto 2009 so rezultat rednega raziskovanja OKI in rednega statističnega raziskovanja OKI-S, ki ju je Statistični urad Republike Slovenije izvedel v letu 2010. Vprašalnika sta usklajena z zahtevami Eurostata. V raziskovanju OKI je poudarek na zbiranju kakovostnejših podatkov iz rudarstva, predelovalnih dejavnosti in dejavnosti oskrbe z električno energijo, plinom in paro. Zaradi obstoječe časovne vrste podatkov, zbrane v prejšnjih letih, zbiramo podatke tudi iz drugih panog dejavnosti. Z raziskovanjem OKI – S pa zbiramo podatke pri izvajalcih služb varstva okolja, in sicer iz panog dejavnosti 36, 37, 38 in 39.

Podatke pridobimo neposredno od podjetij in drugih organizacij.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

Podatki o investicijah za varstvo okolja in tekočih izdatkih za varstvo okolja so prikazani po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008 (SKD 2008).

Raziskovanje OKI smo izvajali na vzorcu. Zaradi primerjav s podatki o investicijah v osnovna sredstva smo vzorčni okvir za raziskovanje o izdatkih za varstvo okolja tvorili iz enot, ki so bile izbrane za raziskovanje o investicijah v osnovna sredstva.

Podatki so prikazani po organizacijskem načelu, to je po pretežni dejavnosti in sedežu investitorja.

Odzivnost poročevalskih enot je bila 91-odstotna, o investicijah za varstvo okolja je poročalo 15 % enot, o tekočih izdatkih pa 62 % enot.

Pri neodgovoru (manjkajočem odgovoru) smo opravili preračun na celotno populacijo z razmernostno cenilko, in sicer tako, da smo uporabili podatkovno bazo o davku na dodano vrednost Davčne uprave Republike Slovenije oz. število zaposlenih.

Za uteževanje podatkov o Plačilu storitev v zvezi z varstvom okolja se v vseh stolpcih te vrstice uporablja druga utež. Pri izračunu uteži smo predpostavili, da imajo vse aktivne enote omenjen izdatek. Izračuni so bili izvedeni po istem postopku kot pri izračunu prve uteži.

Raziskovanje OKI – S smo izvajali pri izvajalcih služb varstva okolja, in sicer pri panogah dejavnosti 36, 37, 38 in 39, z več kot 10 zaposlenimi. Odgovor je bil skoraj 97-odstoten.

Definicije in pojasnila

Splošne definicije so navedene v poglavju o investicijah (27. poglavje).

Podatki o **investicijah v varstvo okolja** se delijo na investicije v varstvo okolja na koncu proizvodnega procesa in na investicije v varstvo okolja med proizvodnim procesom. **Tekoči izdatki za varstvo okolja** pa se delijo na tekoče izdatke za varstvo okolja, ki nastanejo v poročevalski enoti in so namenjeni za raziskave in razvoj, delovanje in vzdrževanje naprav za zmanjševanje obremenjevanja okolja, na izdatke za zaposlene, ki so udeleženi pri varstvu okolja, ter na druge tekoče izdatke, ki so nastali v poročevalski enoti. Tekoči izdatki, ki so plačani drugim, se delijo na plačilo za raziskave in razvoj, storitve drugim (javnemu sektorju ali specializiranim izvajalcem za storitve zbiranja odpadkov, čiščenje odpadnih voda), za monitoringe= opazovanje in druge tekoče izdatke za storitve zunanjih izvajalcev.

Podatki se zbirajo glede na okoljski namen po Klasifikaciji aktivnosti in izdatkov za varovanje okolja, in sicer glede na naslednje izdatke: za varstvo zraka in podnebja, za upravljanje odpadnih voda, za ravnanje z odpadki, za varstvo in izboljšavo tal, podtalnice in površinskih voda, za varstvo pred hrupom in vibracijami, za varstvo naravne raznovrstnosti in pokrajine, za raziskovanje in razvoj in druge okoljske namene; med te štejemo izdatke v zvezi z varstvom okolja za zmanjšanje in odstranjevanje negativnih posledic radioaktivnega sevanja ter izdatke za druge okoljske namene.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Okolje
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

GROSS FIXED CAPITAL FORMATION AND CURRENT EXPENDITURE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION

Sources and methods of data collection

Data on gross investments and current expenditure for environmental protection for 2009 are the result of the regular OKI and OKI-S surveys that were carried out by the Statistical Office of the Republic of Slovenia in 2010. The questionnaires are harmonized with Eurostat requirements. The OKI survey focused mainly on better quality data from Mining and quarrying, Manufacturing and Electricity, gas, steam and air conditioning supply. Because of the existing time series, we have decided to collect data also from the other fields of activity. With the OKI-S survey we collect data from the enterprises performing environmental protection activities (fields of activity 36, 37, 38 and 39).

Data are collected directly from enterprises and organisations.

Coverage and classifications used

Data on gross fixed capital formation and current expenditure for environmental protection are shown according to Standard Classification Activity 2008 (SKD 2008).

We carried out the sample survey (OKI). Due to the comparison with data gathered with the Annual Report on Gross Investments, we decided to take the sample for the pilot survey from the Annual Report on Gross Investments units.

Data are shown according to the predominant activity and location of the investor.

The response rate in data collection was 91%, of which 15% units responded about gross fixed capital formation for environmental protection and almost 62% units about current expenditure.

For non-response we performed recalculation to the total population with the ratio estimator, using the value added tax database of the Tax Authority or the number of employees.

For the recalculation of the payments for the environmental protection services, another weight, calculated according to the estimation that all active units have such expenses, was used. Recalculation was made under the same procedure as for the first weight.

The OKI-S survey covered enterprises performing environmental protection activities (fields of activity 36, 37, 38 and 39) with 10 or more persons in paid employment. The response rate was almost 97%.

Definitions and explanations

General definitions are stated in Chapter 27 on gross investment.

Gross investments in environmental protection are divided into end-of-pipe investment and investment in integrated technologies. **Current expenditure for environmental protection** is divided into internal current expenditure and external current expenditure. Internal current expenditure is earmarked for research and development, for the maintaining of the environmental protection facilities, for personnel costs and other internal current expenditure. External current expenditure is earmarked for research and development, payments to the third parties for environmental protection services, monitoring and other current expenditures.

Data are collected according to the environmental domain under the Classification of the Environmental Protection Activities: protection of air and climate, wastewater management, waste management, protection and remediation of earth, underground and surface waters, noise and vibrations abatement, protection of biodiversity and landscape, research and development and other environmental domains where protection against radiation is included.

Publishing

Annually: First Release. Environment
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT database

ZRAK/AIR

29.1 Emisije toplogrednih plinov
Greenhouse gas emissionsGg ekvivalentov CO₂/CO₂ equivalent (Gg)

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ, vključno s CO₂ iz LULUCF¹⁾	11204	11163	11570	11778	12208	12089	12803	10881	Total (including CO₂ from LULUCF)¹⁾
SKUPAJ, brez CO₂ iz LULUCF¹⁾	18478	18458	18821	20237	20455	20567	21286	19339	Total (without CO₂ from LULUCF)¹⁾
Izpusti CO ₂ (vključujejo CO ₂ iz LULUCF ¹⁾)	7451	7686	7917	8170	8538	8462	9432	7553	Net CO ₂ emissions/removals from LULUCF ¹⁾
Izpusti CO ₂ (ne vključujejo CO ₂ iz LULUCF ¹⁾)	14738	14989	15177	16638	16820	16946	17919	16018	CO ₂ emissions (without LULUCF ¹⁾)
CH ₄	2212	2096	2191	2161	2203	2182	2062	2020	CH ₄
N ₂ O	1274	1233	1311	1208	1226	1226	1156	1166	N ₂ O
HFCs	...	29	29	87	97	111	117	121	HFCs
PFCs	257	106	106	133	125	91	21	7	PFCs
SF ₆	10	13	16	19	18	17	16	14	SF ₆

1) LULUCF - raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč ter gozdarstvo.
Land Use, Land Use Change and Forestry.

Vir/Source: MOP - ARSO

29.2 Kategorije toplogrednih plinov po izvoru in ponoru
Greenhouse gas source and sink categoriesGg ekvivalentov CO₂/CO₂ equivalent (Gg)

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ emisije in odbitki zaradi spremembe rabe zemljišč in gozdarskih dejavnosti	11204	11163	11570	11778	12208	12089	12803	10881	Total (with net CO₂ emissions/removals)
Energetika ¹⁾	14400	14848	14954	16194	16337	16433	17474	15886	Energy ¹⁾
Industrijski procesi	1292	962	1005	1281	1322	1322	1200	841	Industrial Processes
Raba toplin in drugih izdelkov	43	17	43	43	44	42	28	31	Solvent and Other Product Use
Kmetijstvo	2140	2046	2137	2006	2023	2078	1965	1996	Agriculture
Raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč in gozdarstvo (LULUCF) ²⁾	-7274	-7296	-7252	-8459	-8247	-8479	-8483	-8458	Land-Use, Land-Use Change and Forestry ²⁾
Odpadki	603	585	683	713	729	692	619	584	Waste
Drugo	Other

1) Zajema uporabo goriv pri proizvodnji energije, v predelovalni industriji in gradbeništvu, prometu in drugih sektorjih.
Includes energy industries, manufacturing industries and construction, transport and other sectors.

2) Upoštevan neto CO₂, CH₄ in N₂O zaradi spremembe rabe zemljišč in gozdarske dejavnosti. / Includes net CO₂, CH₄ and N₂O from LULUCF.
LULUCF - raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč ter gozdarstvo. / Land Use, Land Use Change and Forestry.

Vir/Source: MOP - ARSO

VODA/WATER

29.3 Javni vodovod
Public water supply

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Vodni viri (1000 m³) Water sources (1000 m³)									
SKUPAJ	259687	219640	163460	166207	167411	166715	165132	166223	TOTAL
Podzemna voda ¹⁾	251917	214704	93241	104806	104536	103660	103075	94955	Ground water ¹⁾
Izviri podzemne vode	56156	48242	47834	47230	45165	50355	Springs of ground water
Izviri podzemne vode s površinskim dotokom	9744	9783	11162	11417	12499	16945	Springs of ground water with surface water inflow
Tekoče vode ²⁾	7770	4936	3271	2329	2775	3214	3061	2677	Running waters ²⁾
Naravna jezera	-	-	-	-	-	-	-	-	Natural lakes
Umetni zbiralniki vode	-	-	-	-	-	-	-	-	Artificial lakes
Meteorne vode	-	-	-	-	-	-	-	-	Run-off rain water
Umetne bogatitve	1048	1047	1104	1194	1332	1291	Artificial recharge

29.3 Javni vodovod (nadaljevanje) Public water supply (continued)

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Zagotovljene količine vode (1000 m³) <i>Volume of water taken (1000 m³)</i>									
SKUPAJ	259687	219640	163460	166207	167411	166715	165132	166223	TOTAL
Povodje Jadranskega morja	34212	30757	24121	23797	23592	21528	21807	21720	Sea river basin
Povodje jadranskih rek	9963	8628	11006	10976	10894	10291	10501	10955	The coast sub-basins
Povodje Soče	24249	22129	13115	12821	12698	11237	11306	10765	Soče Sub-basins
Povodje Donave	225475	188883	139339	142410	143819	145187	143325	144503	Donave basins
Porečje Save	177121*	144324*	104494*	107124	108415	110107	108999	109564	Save Sub-basins
Porečja Drava	39582	36033	27536	27985	28105	27533	27567	27858	Drave Sub-basins
Porečje Mure	8772	8526	7309	7301	7299	7547	6759	7081	Mure Sub-basins
Voda, dobavljena iz javnega vodovoda (1000 m³) <i>Water supplied from public water supply (1000 m³)</i>									
SKUPAJ DOBAVLJENA VODA	259687	235826	165219	168157	178955*	177574	175292	172397	TOTAL
Gospodinjstva	86475	87968	84778	86106	88064	88651	85434	84526	Households
Dejavnosti	56294	46175	34508	34433	33974	33368	32699	30672	Activities
Drugim vodovodnim sistemi/-om	9631	7277	8157	8393	8549	6708	To Other water supply systems
Dobavljena neobračunana voda	3293	2626	3985	3331	3574	3482	Supplied but uncharged water
Izguba vode v omrežju ³⁾	107287	94406	42640	44992	44775	43831	45036	47009	Leakage ³⁾
Vodovodno omrežje⁴⁾ (km) <i>Water supply network⁴⁾ (km)</i>									
Dolžina celotnega vodovodnega omrežja	13433	16164	18503	18561	19550	20779	20895	21082	Total length of water supply networks
Število priključkov	353164	406302	451601	460866	485631	493853*	496225*	497394	Number of connections

* popravljen podatek
corrected data

- Do leta 2002 je poimenovanje podtalnica in studenci zajemalo podzemno vodo, izvire podzemne vode in izvire podzemne vode s površinskih dotokom.
Until 2002 underground water and springs covered groundwater, springs of groundwater and springs of groundwater with surface water inflow.
- Do leta 2002 je poimenovanje površinske vode zajemalo tekoče vode, meteorne vode in umetne bogatitve.
Until 2002 surface water covered running water, run-off rain water and artificial recharge.
- Do leta 2002 ta podatek vključuje tudi prelive.
Until 2002 the data covered overflows.
- Dokumentacija omrežja je v izdelavi. Kljub veljavni zakonodaji nekatere občine še niso uredile zakonodaje in pravnih odnosov na področju vodooskrbe.
Documentation of the system is being prepared. Despite the valid legislation, some municipalities have not yet settled the legislation and legal relations in the field of water supply.

29.4 Preskrba podjetij z vodo po področjih dejavnosti Water supplied to enterprises by field of activity

1000 m³

	Preskrba podjetij z vodo Water supplied to enterprises						1995	
	skupaj total	iz lastnega zajetja/om self supply coverage				iz javnega vodovodnega sistema from public water supply		2000
		skupaj total	podzemna voda ground waters	tekoče vode running waters	drugi viri other			
1995	74105593	74073355	41734	61542356	12489265	32238	1995	
2000	85212145	85191883	40121	71498269	13653493	20262	2000	
2005	73902225	73889001	28421	61138441	12722139	13224	2005	
2006	77166455	77152670	29502	62990888	14132280	13785	2006	
2007	70292144	70278300	30176	57772966	12475158	13844	2007	
2008	84354631*	84341138*	26308	69118301*	15196529	13492	2008	
2009	100472674	100462510	31269	85330270	15100971	10164	2009	
2010	93482005	93472055	26344	74088403	19357308	9950	2010	
SKUPAJ	93482005	93472055	26344	74088403	19357308	9950	TOTAL	
A¹⁾ Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	A¹⁾ Agriculture, hunting, forestry	
B Rudarstvo	1496	1198	809	353	36	298	B Mining and quarrying	
C Predelovalne dejavnosti	59026	49644	22042	27547	55	9382	C Manufacturing	
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	92780727	92780472	3493	73419851	19357128	255	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply	
od tega za pogon turbin	91940153	91940153	-	72591698	19348455	-	Water used for hydroelectricity generation	
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki; saniranje okolja	640756	640741	-	640652	89	15	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
F¹⁾ Gradbeništvo	F¹⁾ Construction	

* popravljen podatek
corrected data

- Od leta 2009 podatke pri dejavnosti A in F ne spremljamo več.
From 2009 the data of the activities of A and F are not collected any more.

29.5 Uporaba vode v podjetjih po vrsti vode po področjih dejavnosti

Water used in enterprises by type of water by field of activity

1000 m³

	Sveža voda Fresh water			Voda v recirkulaciji Water in recirculation		Vnovič uporabljena voda Reused water			
	skupaj total	tehnološka voda technological water	pitna voda drinking water	skupaj total	dodana sveža voda added fresh water	skupaj total	od tega of which		
							po prečiščevanju after purifying	po hlajenju after cooling	
1995	74105185	74066244	38941	1713206	21722	41322	12014	18733	1995
2000	85208202	85182823	25379	1773443	21168	20658	9720	10912	2000
2005	73900455	73879392	21063	1021467	17634	22433	10147	12273	2005
2006	77165349	77142299	23050	996884	28149	19353	8842	9685	2006
2007	70291460	70269931	21529	891820	16256	4363	2376	1987	2007
2008	84353856*	84333197*	20659	880407	17580	4244	2236	2005	2008
2009	100471279	100456173	15106	897977	14410	13248	6146	7097	2009
2010	93481439	93468071	13367	850741	13979	14362	6762	7595	2010
SKUPAJ	93481439	93468071	13367	850741	13979	14362	6762	7595	TOTAL
A¹⁾ Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	A¹⁾ Agriculture, hunting, forestry
B Rudarstvo	1437	1121	316	1430	114	1545	1545	-	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	58594	47680	10913	237659	2420	11484	4847	6632	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	92780652	92778529	2123	611652	11445	1333	370	963	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
od tega za pogon turbin	91940153	91940153	-	-	-	-	-	-	Water used for hydroelectricity generation
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki; saniranje okolja	640756	640741	15	-	-	-	-	-	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F¹⁾ Gradbeništvo	F¹⁾ Construction

* popravljen podatek
corrected data1) Od leta 2009 podatke pri dejavnosti A in F ne spremljamo več.
From 2009 the data of the activities of A and F are not collected any more.

29.6 Uporaba sveže vode v podjetjih glede na namen uporabe po področjih dejavnosti

Fresh water used in enterprises by type of use and activity

1000 m³

	Uporabljena sveža voda Fresh water used									
	skupaj total	za tehnološki proces for technological process				za kmetijstvo for agriculture	za gradbeništvo for construction	za sanitarne namene for sanitary purposes		za druge namene other
		za proizvodnjo for production		za hlajenje for cooling						
		skupaj total	dejansko porabljena consumptive water use	skupaj total	dejansko porabljena consumptive water use					
1995	74100560	73378229	-	695093	-	-	-	13578	13660	1995
2000	85208202	84593207	6173	606307	72217	-	-	5496	3192	2000
2005	73900455	73172835	12213	723869	10777	-	-	2867	884	2005
2006	77165349	76458239	14866	700313	11023	-	-	3833	2964	2006
2007	70291460	69551852	19382	732747	10709	522	361	3748	2229	2007
2008	84353856*	83502662*	425897*	844750	11001	639	468	3461	1876	2008
2009	100471279	99714255	636539	753265	11089	2632	1127	2009
2010	93481439	92742036	647169	735992	11253	2507	904	2010
SKUPAJ	93481439	92742036	647169	735992	11253	2507	904	TOTAL
A¹⁾ Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	A¹⁾ Agriculture, hunting, forestry
B Rudarstvo	1437	1113	90	48	z	z	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	58594	26677	3263	29053	3915	2229	634	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	92780652	92073594	3164	706891	z	z	z	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
od tega za pogon turbin	91940153	91940153	-	-	-	-	-	Water used for hydroelectricity generation
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki; saniranje okolja	640756	640652	640652	-	-	12	92	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F¹⁾ Gradbeništvo	F¹⁾ Construction

* popravljen podatek
corrected data1) Od leta 2009 podatke pri dejavnosti A in F ne spremljamo več.
From 2009 the data of the activities of A and F are not collected any more.

29.7 Izpuščena odpadna voda, nastala v podjetjih, glede na različna mesta izpusta, po področjih dejavnosti
Discharge of waste water generated in enterprises by different discharging sites and field of activity

1000 m³

	Skupaj <i>Total</i>	V zemljo <i>To land</i>	V javno kanalizacijo <i>To public sewerage</i>	V površinske vode <i>To surface water</i>		
				skupaj <i>total</i>	od tega v vodotoke <i>of which to water courses</i>	
1995	1024983	2606	30020	992357	991987	1995
2000	584444	1196	22733	560515	560427	2000
2005	752603	1864	13561	737178	736890	2005
2006	729722	1168	13970	714584	714547	2006
2007	762159	1273	14585	746296	745978	2007
2008	871715	1645	13640	856430	856359*	2008
2009	774003	1210	10320	762473	762410	2009
2010	757280	1412	11676	744192	744124	2010
SKUPAJ	757280	1412	11676	744192	744124	TOTAL
A ¹⁾ Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	A ¹⁾ Agriculture, hunting, forestry
B Rudarstvo	5809	812	187	4810	4742	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	51416	590	11268	39558	39558	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	699951	-	146	699805	699805	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in odpadki; saniranje okolja	104	10	75	19	19	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F ¹⁾ Gradbeništvo	F ¹⁾ Construction

* popravljen podatek
corrected data

1) Od leta 2009 področij dejavnosti A in F ne spremljamo več.
From 2009 sections of activities A and F are no longer monitored.

29.8 Prečiščena odpadna voda, nastala v predelovalnih dejavnostih, glede na način prečiščevanja, po področjih dejavnosti
Purified waste water generated in enterprises by kind of purification and field of activity

1000 m³

	Nekombinirano prečiščevanje <i>Uncombined purification</i>				Kombinirano prečiščevanje <i>Combined purification</i>					
	skupaj <i>total</i>	mehan- sko <i>mecha- nically</i>	kemično <i>chemi- cally</i>	biološko <i>biolo- gically</i>	skupaj <i>total</i>	mehan- sko- kemično <i>mecha- nically- chemi- cally</i>	mehan- sko- biološko <i>mecha- nically- biolo- gically</i>	kemično- biološko <i>chemi- cally- biolo- gically</i>	mehan- sko- kemično- biološko <i>mecha- nically- chemi- cally- biolo- gically</i>	
1995	20647	17319	2880	448	26128	18629	1829	3690	1980	1995
2000	21497	14323	4615	2559	25588	22482	625	1	2480	2000
2005	13925	11057	2487	761	19738	10142	3282	-	6314	2005
2006	14465	11543	2689	233	18834	8885	4307	7	5635	2006
2007	16752	12494	3422	836	15350	8476	4170	-	2704	2007
2008	8596	7093	1013	490	15190	8290	3385	48	3467	2008
2009	7466	5424	883	1159	17864	6964	3999	-	6901	2009
2010										2010
SKUPAJ	7466	5424	883	1159	17864	6964	3999	-	6901	TOTAL
A ¹⁾ Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	A ¹⁾ Agriculture, hunting, forestry
B Rudarstvo	522	z	-	z	129	z	z	-	-	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	6794	4798	867	1129	17731	6843	3987	-	6901	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	61	z	16	z	4	z	z	-	-	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in odpadki; saniranje okolja	89	89	-	-	-	-	-	-	-	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F ¹⁾ Gradbeništvo	F ¹⁾ Construction

1) Od leta 2009 področij dejavnosti A in F ne spremljamo več.
From 2009 sections of activities A and F are no longer monitored.

29.9 Javna kanalizacija
Public sewage network

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Odpadna voda po viru onesnaževanja (1000 m³) <i>Waste water by source of pollution (1000 m³)</i>									
SKUPAJ	131816	125782	143299	148952	153781	156015	168477	173326	TOTAL
Gospodinjstva	70117	85710	72773	74573	68977	70564	63445	59395	<i>Households</i>
Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo, rudarstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z električno energijo, gradbeništvo	60130	37138	18233	20120	20344	18269	18189	15337	<i>Agriculture, forestry and fishing, mining and quarrying, manufacturing, electricity supply, construction</i>
Ostale dejavnosti	1569	2934	11070	6866	8310	7710	9288	8931	<i>Other activities</i>
Ostale odpadne vode	-	-	41223	47393	56150	59472	77555	89663	<i>Other waste water</i>
Odpadna voda, izpuščena iz javnih kanalizacijskih sistemov, po povodjih in porečjih (1000 m³) <i>Discharge of waste water from public sewage systems by hydrographic basins (1000 m³)</i>									
SKUPAJ	131816	125782	143299	148952	153781	156015	168477	173326	TOTAL
Neprečiščena odpadna voda - skupaj	52554	35924	66019	44818	38806	41664	52509	46416	<i>Untreated waste water - total</i>
Povodje Donave - skupaj	47582	32457	61823	39800	34196	36614	48534	42638	<i>Donava hydrographic basin - total</i>
Porečje Save	28303	19419	50165	28086	20790	27069	38188	36782	<i>Sava river basin</i>
Porečje Drave	18474	10545	11024	11385	13128	8983	9990	5527	<i>Drava river basin</i>
Porečje Mure	805	2493	634	329	278	562	356	329	<i>Mura river basin</i>
Povodje Jadranskega morja - skupaj	4972	3467	4196	5018	4610	5050	3975	3778	<i>Adriatic sea hydrographic basin - total</i>
Povodje Soče	3190	1769	2764	3131	2875	2851	2944	2997	<i>Soča river basin</i>
Povodje jadranskih rek	1782	1698	1432	1887	1735	2199	1031	781	<i>Other Adriatic rivers basin</i>
Prečiščena odpadna voda - skupaj	79262	89858	77280	104134	114975	114351	115968	126910	<i>Treated waste water - total</i>
Povodje Donave - skupaj	71376	84342	65137	91895	104877	101943	104322	113852	<i>Donava hydrographic basin - total</i>
Porečje Save	62251	76384	50081	76073	89433	83804	81172	89835	<i>Sava river basin</i>
Porečje Drave	4487	6166	11697	10400	10378	13461	16792	17253	<i>Drava river basin</i>
Porečje Mure	4638	1792	3359	5422	5066	4678	6358	6764	<i>Mura river basin</i>
Povodje Jadranskega morja - skupaj	7886	5516	12143	12239	10098	12408	11646	13058	<i>Adriatic sea hydrographic basin - total</i>
Povodje Soče	3997	3404	3426	3178	3690	4061	3523	3973	<i>Soča river basin</i>
Povodje jadranskih rek	3889	2112	8717	9061	6408	8347	8123	9085	<i>Other Adriatic rivers basin</i>
Čiščenje odpadne vode (1000 m³) <i>Waste water treatment (1000 m³)</i>									
SKUPAJ	79262	89858	77280	104134	114975	114351	115968	126910	TOTAL
Primarno čiščenje	48312	53027	32300	31386	18641	8801	4116	3299	<i>Primary treatment</i>
Sekundarno čiščenje	2110	643	28994	54600	70146	81331	82795	89675	<i>Secondary treatment</i>
Terciarno čiščenje	24	5	15986	18148	26188	24219	29057	33936	<i>Tertiary treatment</i>
Kombinirano	28816	36183	-	-	-	-	-	-	<i>Combined</i>
Kanalizacijsko omrežje (km) <i>Sewage network (km)</i>									
Črpalke (število)	232	318	-	-	-	-	-	-	<i>Pumping plants (number)</i>
Zmogljivost (l/s)	18734	18519	-	-	-	-	-	-	<i>Capacity (l/s)</i>
Skupna dolžina kanalizacijskega omrežja (km)	4275	5247	5496	5820	6241	6673	7215	7560	<i>Total length of sewage network (km)</i>
Število priključkov na kanalizacijo	130664	154309	182650	194275	207018	215872	231243	240235	<i>No. of connections on sewage network</i>

29.10 Voda, uporabljena za namakanje, namakana zemljišča ter namakalni objekti in naprave

Water used for irrigation, irrigated area, facilities and equipment for irrigation

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Voda, uporabljena za namakanje (1000 m³)									
<i>Volume of water for irrigation (1000 m³)</i>									
SKUPAJ	4785	6433¹⁾	2309	6344	4440	1728	1955	1608	TOTAL
Podtalnica	326	373	102	95	116	159	142	180	Ground water
Tekoče vode	1416	3596	244	3168	426	583	305	295	Running waters
Zbiralniki (akumulacije)	3039	2464	1940	3062	3879	959	1475	1060	Accumulations
Ostalo	4	-	23	19	19	27	33	73	Other
Namakana zemljišča (ha)									
<i>Irrigated area (ha)</i>									
Zemljišča, pripravljena za namakanje	4200	4554	4727	5395	7876	7732	7841	7604	Areas prepared for irrigation
Namakana zemljišča	1592	2535	1812	2837	3759	3651	3732	3501	Irrigated area
Po načinu									By method of irrigation
z oroševanjem	1447	2380	1717	2575	3438	3324	2868	2685	sprinkling
kapljično	125	155	95	262	321	327	864	816	drop by drop
Po vrstah zemljišč									By type of area
njive in vrtovi	1257	1825	1252	2228	3081	2842	2825	2541	arable land and gardens
sadovnjaki, oljčniki, drevesnice	319	665	560	603	613	634	640	626	orchards, olive groves, nurseries
drugo	6	45	-	6	65	175	267	334	other
Namakalni objekti in naprave									
<i>Facilities and equipment for irrigation</i>									
Kanali in cevovodi (km)	394	402	Canals and pipelines (km)
Število črpalnih postaj	26	54	Pumping plants (No.)
Število črpalk	51	98	Number of pumps
Pogonska moč (kW)	4291	4961	Power installed (kW)
Zmogljivost (l/s)	2650	4679	Capacity (l/s)
Število pomičnih namakalnikov	...	141	Number of mobile irrigators

1) Prikazane količine so v enoti l/s.
The quantity is shown in l/s.

ODPADKI/WASTE

29.11 Odpadki¹⁾

Waste¹⁾

	Merska enota	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
Nastali komunalni odpadki	t	844949	865620	885595	922829	912981	863877	t	Municipal waste
	kg/prebivalca	422	431	439	453	449	422	kg/capita	
Nastali nevarni komunalni odpadki	t	1000	1461	2907	3024	3577	3484	t	Hazardous municipal waste
	kg/prebivalca	0,5	0,7	1,4	1,5	1,8	1,7	kg/capita	
Odpadki, odloženi na odlagališčih nenevarnih odpadkov	t	752546	840338	811674	822722	750743	623224	t	Waste landfilled on the municipal landfill sites
	kg/prebivalca	376	418	402	403	369	304	kg/capita	
- od tega komunalni odpadki	t	658572	725231	687612	684719	627686	557901	t	- of which municipal waste
	kg/prebivalca	329	361	341	336	309	272	kg/capita	
Odpadki, nastali v proizvodnih in storitvenih dejavnostih	t	5254258	5815323	6056372	6111368	5860138	5739991	t	Waste from production and service activities
Nevarni odpadki, nastali v proizvodnih in storitvenih dejavnostih	t	126848	102476	103236	150915	95667	102591	t	Hazardous waste from production and service activities
Interna predelava odpadkov	t	2022718	1658092	1749767	1948316	2034325	1739572	t	Internal recovery of waste
Interno odstranjevanje odpadkov	t	895086	801557	1246382	486658	471301	542133	t	Internal disposal of waste
Odpadki, oddani v tujino (izvoz)	t	337771	352604	263320	304091	203240	232613	t	Waste delivered to the abroad (export)
Odpadki, pripeljeni iz tujine (uvoz)	t	446889	861584	981478	726379	692516	976535	t	Waste from the abroad (import)
Celotna predelava odpadkov	t	3526076	3759572	4420126	5252571	5151901	5968629	t	Total recovery of waste
Celotno odstranjevanje odpadkov	t	1889601	2069849	2702140	1957443	1709812	1598254	t	Total disposal of waste

1) Za obdobje 2005 - 2006 ter za leto 2009 so zaradi napak pri poročanju objavljeni revidirani podatki.
Due to mistakes in reporting for the period 2005 - 2006 and year 2009 revised data are published.

29.12 Količine z javnim odvozom zbranih komunalnih in njim podobnih odpadkov, vključno z ločeno zbranimi frakcijami ter ravnanje z njimi*Quantities of municipal waste, separately collected fractions and some non-municipal (non-hazardous) waste collected by public waste removal services and brought to municipal landfill sites*

	Skupna letna količina odpadkov zbranih z javnim odvozom <i>Total yearly amount of waste collected by public waste removal services</i>	Skupna letna količina odpadkov zbranih + iz skladišča <i>Total yearly amount of waste collected + from temporary storage</i>	Odpadki, oddani na odlagališče <i>Waste delivered to the landfill sites</i>	Odpadki, oddani v začasno skladiščenje <i>Waste delivered to the temporary storage</i>	Odpadki, oddani v postopke odstranjevanja <i>Waste delivered to the disposal processes</i>	Odpadki, oddani v postopke predelave <i>Waste delivered to the recovery processes</i>	Odpadki, oddani drugemu zbiralcu <i>Waste delivered to the other collectors</i>	Odpadki, oddani v družbo za ravnanje z embalažo <i>Waste delivered to the enterprises for packaging treatment</i>	Odpadki, oddani v tujino (izvoz) <i>Waste delivered to abroad (export)</i>	
2002	756846	756846	680508	0	1452	37752	34715	103	2317	2002
2003	785952	785952	674440	0	16096	62251	31944	500	720	2003
2004	788601	788601	647713	0	60887	27960	33534	17660	847	2004
2005	797721	797721	633449	44634	46785	35096	58273	23744	374	2005
2006	831578	831578	707987	6296	913	43467	49305	28260	1646	2006
2007	846892	846892	678336	3372	26066	81364	28623	30738	1764	2007
2008	847451	847451	678844	5000	30330	70102	28754	39087	335	2008
2009	823688	826174	572617	2464	3622	112966	76486	57633	364	2009
2010	796413	801959	410008	3766	228755	71952	30356	56363	758	2010
SKUPAJ¹⁾	796413	801959	410008	3766	228755	71952	30356	56363	758	TOTAL¹⁾
Komunalni odpadki - skupaj	724955	729590	409471	2794	213002	66929	28291	9044	59	Municipal wastes - total
Ločeno zbrane frakcije	67128	67549	3831	383	18844	26808	9132	8493	59	<i>Separately collected fractions</i>
Odpadki z vrto in parkov	54923	55361	10294	497	15518	26074	2426	551	0	<i>Garden and park wastes</i>
Drugi komunalni odpadki	602903	606680	395346	1914	178641	14047	16733	0	0	<i>Other municipal wastes</i>
Odpadna embalaža - skupaj	71459	72369	539	971	15753	5023	2065	47319	699	Waste packaging - total
Embalaža vključno z loč. zbrano emb.	71459	72369	539	971	15753	5023	2065	47319	699	<i>Packaging (including separately collected munic. packag. waste)</i>

1) Zaradi zaokroževanja se seštevki ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

29.13 Količine odpadkov, odloženih na različnih vrstah odlagališč*Quantities of waste, landfilled on different landfill sites*

Vrsta odlagališča	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Landfill sites
Skupaj ¹⁾	945344	1137087	1064090	1039611	1129346	8253031	Total ¹⁾
Komunalna odlagališča	752546	840338	811674	822722	917433	623223	Municipal landfill sites
Industrijska odlagališča	191074	287559	243000	209544	207867	194078	Industrial landfill sites
Odlagališča za nevarne odpadke	1724	9190	9416	7345	4046	8000	Hazardous landfill sites

1) Zaradi zaokroževanja se seštevki ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

29.14 Odpadki in ravnanje z njimi, po dejavnosti podjetja¹⁾*Waste and waste handling by activity of the enterprise¹⁾*

	Nastali odpadki <i>Waste generated</i>	Nastali odpadki in zaloge ²⁾ <i>Waste generated and waste stored²⁾</i>	Interno ravnanje z odpadki <i>Internal treatment of waste</i>	Odpadki, oddani drugim <i>Waste delivered to others</i>	
2002	4067315	4089604	2786970	1302634	2002
2003	4570267	4686134	3163419	1522715	2003
2004	5634562	5722633	3658143	2064490	2004
2005	5170200	5254258	3034056	2220201	2005
2006	5693728	5815323	2672591	3142732	2006
2007	5916184	6056372	3179320	2877052	2007
2008	5904332	6111368	2690026	3421342	2008
2009	5580967	5860138	2861385	2998753	2009
2010	5397747	5739991	2946785	2793206	2010
SKUPAJ²⁾	5397747	5739991	2946785	2793206	TOTAL²⁾
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	208992	210887	153878	57009	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	17834	23845	15945	7900	B Mining and quarrying

29.14 Odpadki in ravnanje z njimi, po dejavnosti podjetja¹⁾ (nadaljevanje)
Waste and waste handling by activity of the enterprise¹⁾ (continued)

t

	Nastali odpadki <i>Waste generated</i>	Nastali odpadki in zaloge ²⁾ <i>Waste generated and waste stored²⁾</i>	Interno ravnanje z odpadki <i>Internal treatment of waste</i>	Odpadki, oddani drugim <i>Waste delivered to others</i>	
C Predelovalne dejavnosti	1567140	1609942	687208	922734	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	1566415	1613134	1174816	438319	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odplakami in odpadki, saniranje okolja	129350	130453	33964	96490	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	1555311	1794979	869994	924985	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	138886	140106	4973	135133	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	75823	78352	4772	73580	H Transportation and storage
I Gostinstvo	25752	25753	1	25752	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	5365	5377	25	5351	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	4386	4395	780	3615	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	2109	2111	3	2108	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	17057	17214	244	16970	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	1126	1133	6	1127	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	13141	13174	84	13090	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	32797	32800	22	32778	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	31390	31438	48	31390	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	2369	2391	18	2373	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	2503	2507	4	2503	S Other service activities

1) Za obdobje 2004 - 2006 ter za leto 2009 so zaradi napak pri poročanju objavljeni revidirani podatki.
Due to mistakes in reporting for the period 2004 - 2006 and year 2009 revised data are published.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

29.15 Načini ravnanja z nastalimi odpadki in z zalogi odpadkov po dejavnosti podjetja¹⁾
Methods of handling waste and waste stores by activity of the enterprise¹⁾

t

	Odpadki skupaj ²⁾ <i>Waste total²⁾</i>	Odpadki, predelani v podjetju <i>Waste recovered in waste reporting enterprises</i>	Odpadki, odstranjeni v podjetju <i>Waste disposed in waste reporting enterprises</i>	Začasno skladiščeni odpadki <i>Waste in temporary storage</i>	Odpadki, oddani drugim v Sloveniji <i>Waste delivered to others in Slovenia</i>	Odpadki prodani trgovcem z odpadki v Sloveniji <i>Waste sold to waste traders in Slovenia</i>	Odpadki izvoženi <i>Waste exported</i>	
2002	4089604	2019442	713248	54279	1271734	...	30901	2002
2003	4686134	2194327	885134	83957	1482193	...	40522	2003
2004	5722633	2619714	857465	180964	1991859	...	72631	2004
2005	5254258	2022718	895086	116252	2156356	...	63845	2005
2006	5815323	1658092	801557	212942	3045630	...	97102	2006
2007	6056372	1749767	1246382	183171	2823609	...	53442	2007
2008	6111368	1948316	486658	255052	3326568	...	94774	2008
2009	5860138	2034325	471301	355759	2755260	170201	73292	2009
2010	5739991	1739572	542133	665081	2540440	180862	71904	2010
SKUPAJ²⁾	5739991	1739572	542133	665081	2540440	180862	71904	TOTAL²⁾
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	210887	69568	84263	47	55417	1399	192	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	23845	12003	3932	9	7741	159	-	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	1609942	283258	339913	64037	809992	53980	58763	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	1613134	1055317	40000	79499	318946	113462	5910	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply

29.15 Načini ravnanja z nastalimi odpadki in z zalogami odpadkov po dejavnosti podjetja¹⁾ (nadaljevanje)
Methods of handling waste and waste stores by activity of the enterprise¹⁾ (continued)

t

	Odpadki skupaj ²⁾ Waste total ²⁾	Odpadki, predelani v podjetju Waste recovered in waste reporting enterprises	Odpadki, odstranjeni v podjetju Waste disposed in waste reporting enterprises	Začasno skladiščeni odpadki Waste in temporary storage	Odpadki, oddani drugim v Sloveniji Waste delivered to others in Slovenia	Odpadki prodani trgovcem z odpadki v Sloveniji Waste sold to waste traders in Slovenia	Odpadki izvoženi Waste exported	
E Oskrba z vodo, ravnanje z odplakami in odpadki, saniranje okolja	130453	28114	2771	3079	91424	495	4571	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	1794979	286354	66809	516832	922884	2101	0	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	140106	551	3701	720	132842	1896	395	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	78352	3394	734	644	68765	3850	964	H Transportation and storage
I Gostinstvo	25753	-	-	1	25706	46	-	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	5377	-	7	18	4312	308	731	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	4395	778	-	2	3611	4	-	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	2111	2	-	1	2108	-	-	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	17214	152	2	90	16813	119	38	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	1133	-	-	6	1012	116	-	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	13174	64	-	20	12474	277	340	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	32800	16	-	6	30137	2641	-	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	31438	-	-	48	31381	9	-	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	2391	-	-	18	2373	-	-	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	2507	-	-	4	2503	-	-	S Other service activities

1) Za obdobje 2004 - 2006 ter za leto 2009 so zaradi napak pri poročanju objavljeni revidirani podatki.
Due to mistakes in reporting for the period 2004 - 2006 and year 2009 revised data are published.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

29.16 Načini ravnanja z nastalimi odpadki in zalogami odpadkov v napravah znotraj podjetja po dejavnosti podjetja¹⁾
Type of waste handling with quantities of waste and waste stores in own waste handling installations by activity of the enterprise¹⁾

t

	Predelava lastnih odpadkov znotraj podjetja Recovery in own waste handling installations				Odstranjevanje lastnih odpadkov znotraj podjetja Disposal in own waste handling installations				
	skupaj ²⁾ total ²⁾	sežig (kot gorivo) incineration (for fuel)	recikliranje vključno s kompostiranjem recycling incl. composting	drugi načini predelave other ways of recovery	skupaj ²⁾ total ²⁾	sežig v namen odstranitve incineration for disposal	odlaganje odpadkov landfilled waste	drugi načini odstranitve other ways of disposal	
2002	2019442	191727	193870	1633845	713248	20672	514887	177689	2002
2003	2194327	249720	133797	1810810	885134	18166	749153	117816	2003
2004	2619714	274698	302302	2042714	857465	16461	438891	402113	2004
2005	2022718	290946	1288046	443727	895086	14537	736313	144235	2005
2006	1658092	340858	1187934	129299	801557	13458	426205	361894	2006
2007	1749767	248374	1256062	245330	1246382	6945	964895	274542	2007
2008	1948316	226993	1721323	-	486658	9933	473719	3006	2008
2009	2034325	177967	1852921	3437	471301	35448	114890	320963	2009
2010	1739572	198583	1540814	175	542133	11724	174419	355991	2010

29.16 Načini ravnanja z nastalimi odpadki in zalogami odpadkov v napravah znotraj podjetja po dejavnosti podjetja¹⁾ (nadaljevanje)
Type of waste handling with quantities of waste and waste stores in own waste handling installations by activity of the enterprise¹⁾
(continued) t

	Predelava lastnih odpadkov znotraj podjetja <i>Recovery in own waste handling installations</i>				Odstranjevanje lastnih odpadkov znotraj podjetja <i>Disposal in own waste handling installations</i>				
	skupaj ²⁾ <i>total²⁾</i>	sežig (kot gorivo) <i>incineration (for fuel)</i>	recikliranje vključno s kompostiranjem <i>recycling incl. composting</i>	drugi načini predelave <i>other ways of recovery</i>	skupaj ²⁾ <i>total²⁾</i>	sežig v namen odstranitve <i>incineration for disposal</i>	odlaganje odpadkov <i>landfilled waste</i>	drugi načini odstranitve <i>other ways of disposal</i>	
SKUPAJ²⁾	1739572	198583	1540814	175	542133	11724	174419	355991	TOTAL²⁾
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	69568	-	69568	-	84263	0	16000	68263	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	12003	-	12003	-	3932	-	3252	680	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	283258	196051	87111	95	339913	11702	42718	285493	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	1055317	-	1055317	-	40000	-	40000	-	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in saniranje okolja	28114	-	28111	3	2771	-	1218	1553	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	286354	1205	285146	3	66809	-	66808	1	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	551	549	2	0	3701	0	3701	0	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	3394	-	3394	-	734	20	714	-	H Transportation and storage
I – S Druge storitvene dejavnosti	1012	778	162	73	9	2	7	-	I - S Other service activities

1) Za obdobje 2004 - 2006 ter za leto 2009 so zaradi napak pri poročanju objavljeni revidirani podatki.
Due to mistakes in reporting for the period 2004 - 2006 and year 2009 revised data are published.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

29.17 Nevarni odpadki in načini ravnanja z njimi po vrstah odpadkov¹⁾
Hazardous waste and methods of handling hazardous waste, by type of waste¹⁾ t

	Količine nastalih nevarnih odpadkov <i>Quantities of hazardous waste generated</i>	Količine nastalih nevarnih odpadkov in zaloge ²⁾ <i>Quantities of hazardous waste generated and waste stored²⁾</i>	Interno ravnanje z nevarnimi odpadki <i>Internal treatment of hazardous waste</i>	Količine nevarnih odpadkov, oddane drugim <i>Quantities of hazardous waste delivered to others</i>	
2002	84547	88208	36179	52029	2002
2003	64180	67137	28933	38204	2003
2004	104073	108882	53063	55820	2004
2005	122161	126848	57997	68851	2005
2006	98210	102476	28352	74124	2006
2007	97680	103236	21082	82154	2007
2008	143695	150915	20707	130208	2008
2009	88717	95667	19967	75700	2009
2010	97876	102591	27502	75089	2010
SKUPAJ²⁾	97876	102591	27502	75089	TOTAL²⁾
01 Odpadki iz iskanja, rudarjenja, dejavnosti kamnolomov, fizikalne in kemične predelave mineralnih snovi	-	-	-	-	01 Wastes resulting from exploration, mining, quarrying, and physical and chemical treatment of minerals
02 Odpadki iz kmetij., vrtnarstva, ribogojstva, gozdarstva, lova in ribištva, priprave in predelave hrane	51	51	46	5	02 Wastes from agric., horticult., aquacul., forestry, hunting and fishing, food preparation and processing
03 Odpadki iz obd. in pred. lesa in proizv. ivernih plošč in pohištva, vlaknin, papirja, kartona	33	35	27	8	03 Wastes from wood processing and the production of panels and furniture, pulp, paper and cardboard
04 Odpadki iz industrije usnja, krzna in tekstilij	7	7	-	7	04 Wastes from the leather, fur and textile industries
05 Odpadki iz rafinerij nafte, čiščenja zemeljskega plina in pirolize premoga	1	1	-	1	05 Wastes from petrol.refining, natural gas purif. and pyrolytic treat. of coal
06 Odpadki iz anorganskih kemijskih procesov	712	722	3	718	06 Wastes from inorganic chemical processes
07 Odpadki iz organskih kemijskih procesov	22956	23230	11965	11265	07 Wastes from organic chemical processes
08 Odpadki iz proiz., priprav., dobave in uporabe sredstev za površinsko zaščito (barve, laki in emalji), lepil, tesnilnih mas in tiskarskih barv	4294	4433	554	3879	08 Wastes from the manuf., formulat., supply and use (MFSU) of coatings (paints, varnishes and vitreous enamels), adhesives, sealants and print. inks

29.17 Nevarni odpadki in načini ravnanja z njimi po vrstah odpadkov¹⁾ (nadaljevanje)

Hazardous waste and methods of handling hazardous waste, by type of waste¹⁾ (continued)

t

	Količine nastalih nevarnih odpadkov <i>Quantities of hazardous waste generated</i>	Količine nastalih nevarnih odpadkov in zaloge ²⁾ <i>Quantities of hazardous waste generated and waste stored²⁾</i>	Interno ravnanje z nevarnimi odpadki <i>Internal treatment of hazardous waste</i>	Količine nevarnih odpadkov, oddane drugim <i>Quantities of hazardous waste delivered to others</i>	
09 Odpadki iz fotografske industrije	269	271	7	264	09 Wastes from the photographic industry
10 Odpadki iz termičnih procesov	9795	9835	735	9101	10 Wastes from thermal processes
11 Odpadki iz kemične obdelave in površinske zaščite kovin in drugih materialov; hidrometalurgija barvnih kovin	3015	3122	54	3068	11 Wastes from chem. surface treat. and coating of metals and other mat.; non-ferrous hydro-metallurgy
12 Odpadki iz postopkov oblikovanja ter fizikalne in mehanske površinske obdelave kovin in plastike	8655	8793	371	8422	12 Wastes from shaping and physical and mechanical surface treatment of metals and plastics
13 Oljni odpadki in odpadki tekočih goriv (razen jedilnih olj iz točk 05 in 12)	11407	11742	380	11362	13 Oil wastes and wastes of liquid fuels (except edible oils, and those in chapters 05 and 12)
14 Odpadna organska topila, hladilna sredstva in potisni plini (razen 07 in 08)	570	603	53	550	14 Waste organic solvents, refrigerants and propellants (except 07 and 08)
15 Odpadna emb.; absorb., čist.krpe, filtr.sredstva in zaščitna oblačila, ki niso navedeni drugje	2240	2270	126	2143	15 Waste packaging, absorb., wiping cloths, filter materials and protect.cloth. not otherwise specified
16 Odp., ki niso navedeni drugje v klasifikacijskem seznamu	4896	8001	3126	4875	16 Wastes not otherwise specified in the list
17 Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (vključno z zemeljskimi izkopi z onesaženih območij)	8161	8174	3	8172	17 Construction and demolition wastes (including excavated soil from contaminated sites)
18 Odpadki iz zdravstva ali veterinarstva in/ali z njimi povezanih raziskav (razen odpadkov iz kuhinj in restavracij, ki ne izhajajo neposredno iz zdravstva ali veterinarstva)	7426	7543	32	7511	18 Wastes from human or animal health care and/or related research (except kitchen and restaurant wastes not arising from immediate health care)
19 Odpadki iz naprav za ravnanje z odpadki, čistilnih naprav ter priprave pitne vode in vode za industrijsko rabo	11807	12177	10017	2160	19 Wastes from waste manag. facilit., off-site waste water treat. plants and the prepar. of water intended for human consump. and water for ind. use
20 Komunalni odpadki (gospod. in njim podobni odpadki iz trgovine, industrije in javnega sektorja) vključno z loč. zbr. frakc.	1581	1583	3	1580	20 Municipal wastes (household waste and similar commercial, industrial and institutional wastes) including separat.collect.fract.

1) Za obdobje 2004 - 2006 ter za leto 2009 so zaradi napak pri poročanju objavljeni revidirani podatki.
Due to mistakes in reporting for the period 2004 - 2006 and year 2009 revised data are published.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

29.18 Predelane ali odstranjene količine odpadkov drugih imetnikov, po vrstah odpadkov¹⁾

Recovered or disposed quantities of waste received from others by waste type¹⁾

t

	Prevzete količine odpadkov + zaloge <i>Received quantities of waste + stored quantities</i>	Začasno skladiščenje <i>Temporary storage</i>	Predelava odpadkov <i>Recovery of waste</i>				Odstranjevanje odpadkov <i>Disposal of waste</i>				Oddano drugim <i>Delivered to others</i>	
			skupaj ²⁾ <i>total²⁾</i>	sežig (kot gorivo) <i>incineration (for fuel)</i>	recikliranje vključno s kompostiranjem <i>recycling incl. composting</i>	drugi načini predelave <i>other ways of recovery</i>	skupaj ²⁾ <i>total²⁾</i>	sežig v namen odstranitve <i>incineration for disposal</i>	odlaganje odpadkov <i>landfilled waste</i>	drugi načini odstranitve <i>other ways of disposal</i>		
2002	607112	8549	494701	123256	340548	30898	103862	35631	55938	12293	...	2002
2003	748517	85520	594321	82470	444754	67097	68677	1997	49174	17506	...	2003
2004	1294594	179158	1029126	93553	829176	106397	86310	13498	62170	10642	...	2004
2005	1464059	138366	1274798	57063	920593	297142	50895	4834	25281	20780	...	2005
2006	2468356	362900	1965061	63220	1690406	211434	140395	76193	12845	51357	...	2006
2007	3981301	1049588	2512617	48079	2196797	267742	391668	3720	332554	55393	27428	2007
2008	4332410	681234	3170264	86761	2923998	159505	431174	5828	357225	68121	49738	2008
2009	3934110	554551	3030168	102031	2443854	484282	290534	18160	227468	44906	58857	2009
2010	5102881	533631	4147333	83909	3400475	662949	245310	23613	153930	67767	176607	2010
SKUPAJ²⁾	5102881	533631	4147333	83909	3400475	662949	245310	23613	153930	67767	176607	TOTAL²⁾
01 Odpadki iz iskanja, rudarjenja, dejavnosti kamnolomov, fizikalne in kemične predelave mineralnih snovi	49514	-	546	-	170	377	48968	-	48968	-	-	01 Wastes resulting from exploration, mining, quarrying, and physical and chemical treatment of minerals
02 Odpadki iz kmetij., vrtnarstva, ribogojstva, gozdarstva, lova in ribištva, priprave in predelave hrane	64061	173	63135	1048	62087	-	316	27	94	195	438	02 Wastes from agricul., horticult., aquacul., forestry, hunting and fishing, food preparation and processing

29.18 Predelane ali odstranjene količine odpadkov drugih imetnikov, po vrstah odpadkov¹⁾ (nadaljevanje)

Recovered or disposed quantities of waste received from others by waste type¹⁾ (continued)

t

	Prevzete količine odpadkov + zaloge Received quantities of waste + stored quantities	Začasno skladiščenje Temporary storage	Predelava odpadkov Recovery of waste				Odstranjevanje odpadkov Disposal of waste				Oddano drugim Delivered to others	
			skupaj ²⁾ total ²⁾	sežig (kot gorivo) incineration (for fuel)	recikliranje vključno s kompostiranjem recycling incl. composting	drugi načini predelave other ways of recovery	skupaj ²⁾ total ²⁾	sežig v namen odstranitve incineration for disposal	odlaganje odpadkov landfilled waste	drugi načini odstranitve other ways of disposal		
03 Odpadki iz obd. in pred. lesa in proizv. ivernih plošč in pohištva, vlaknin, papirja, kartona	209840	7296	188812	27273	153344	8194	8589	-	267	8322	5144	03 Wastes from wood processing and the production of panels and furniture, pulp, paper and cardboard
04 Odpadki iz industrije usnja, krzna in tekstilij	1304	143	1101	-	856	245	60	13	10	37	-	04 Wastes from the leather, fur and textile industries
05 Odpadki iz rafinerij nafte, čiščenja zemeljskega plina in pirolize premoga	9	4	-	-	-	-	5	-	-	5	-	05 Wastes from petrol.refining, natural gas purif. and pyrolytic treat. of coal
06 Odpadki iz anorganskih kemijskih procesov	480	50	1	-	1	-	430	0	50	379	-	06 Wastes from inorganic chemical processes
07 Odpadki iz organskih kemijskih procesov	14819	1012	5158	2473	1420	1265	7983	1984	784	5216	666	07 Wastes from organic chemical processes
08 Odpadki iz proiz., priprav., dobave in uporabe sredstev za površinsko zaščito (barve, laki in emajli), lepil, tesnilnih mas in tiskarskih barv	4682	238	302	-	279	23	4018	344	264	3410	124	08 Wastes from the mnf., formulat., supply and use (MFSU) of coatings (paints, varnishes and vitreous enamels), adhesives, sealants and print. inks
09 Odpadki iz fotografske industrije	135	-	-	-	-	-	135	-	-	135	-	09 Wastes from the photographic industry
10 Odpadki iz termičnih procesov	202994	28190	174264	-	173393	872	373	1	182	190	167	10 Wastes from thermal processes
11 Odpadki iz kemične obdelave in površinske zaščite kovin in drugih materialov; hidrometalurgija barvnih kovin	3999	754	62	-	49	13	1995	5	13	1977	1188	11 Wastes from chem. surface treat. and coating of metals and other mat.; non-ferrous hydro-metallurgy
12 Odpadki iz postopkov oblikovanja ter fizikalne in mehanske površinske obdelave kovin in plastike	771165	33557	717781	-	355982	361799	4397	2	70	4325	15431	12 Wastes from shaping and physical and mechanical surface treatment of metals and plastics
13 Oljni odpadki in odpadki tekočih goriv (razen jedilnih olj iz točk 05 in 12)	11281	246	4936	4734	202	-	5974	50	-	5925	124	13 Oil wastes and wastes of liquid fuels (except edible oils, and those in chapters 05 and 12)
14 Odpadna organska topila, hladilna sredstva in potisni plini (razen 07 in 08)	592	59	80	-	80	-	453	26	-	427	-	14 Waste organic solvents, refrigerants and propellants (except 07 and 08)
15 Odpadna emb.; absorb., čist.krpe, filtr.sredstva in zaščitna oblačila, ki niso navedeni drugje	178674	9743	161362	1615	58495	101252	1860	733	646	481	5709	15 Waste packaging, absorb., wiping cloths, filter materials and protect.cloth. not otherwise specified
16 Odp., ki niso navedeni drugje v klasifikacijskem seznamu	103510	6399	95171	17256	53057	24858	1098	153	153	791	842	16 Wastes not otherwise specified in the list
17 Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (vključno z zemeljskimi izkopi z onesnaženih območij)	2440695	398424	1820123	1613	1787850	30660	86308	1	86064	243	135839	17 Construction and demolition wastes (including excavated soil from contaminated sites)
18 Odpadki iz zdravstva ali veterinarstva in/ali z njimi povezanih raziskav (razen odpadkov iz kuhinj in restavracij, ki ne izhajajo neposredno iz zdravstva ali veterinarstva)	5975	9	1922	1908	0	14	4044	597	1032	2415	0	18 Wastes from human or animal health care and/or related research (except kitchen and restaurant wastes not arising from immediate health care)
19 Odpadki iz naprav za ravnanje z odpadki, čistilnih naprav ter priprave pitne vode in vode za industrijsko rabo	551292	21424	485168	19372	418588	47207	36127	19397	7994	8735	8573	19 Wastes from waste manag. facilit., off-site waste water treat. plants and the prepar. of water intended for human consump. and water for ind. Use
20 Komunalni odpadki (gospod. in njim podobni odpadki iz trgovine, industrije in javnega sektorja) vključno z loč. zbr. frakc.	487860	25912	427410	6618	334621	86171	32176	280	7338	24558	2362	20 Municipal wastes (household waste and similar commercial, industrial and institutional wastes) including separat.collect.fract.

1) Za leto 2009 so zaradi napak pri poročanju objavljeni revidirani podatki.
Due to mistakes in reporting for year 2009 revised data are published.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

INVESTICIJE IN TEKOČI IZDATKI ZA VARSTVO OKOLJA/GROSS FIXED CAPITAL FORMATION AND CURRENT EXPENDITURE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION**29.19 Investicije za varstvo okolja po dejavnosti investitorja in namenu vlaganj - organizacijsko načelo, 2009¹⁾***Gross investments for environmental protection by activity of investor and purpose of investment - organisational principle, 2009¹⁾*

1000 EUR

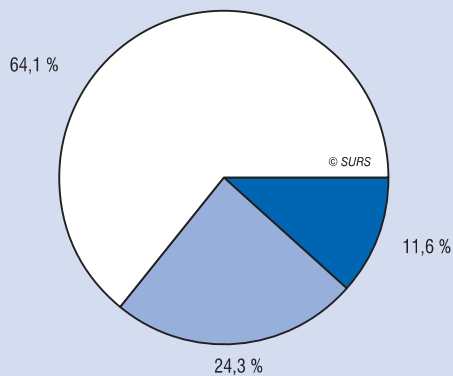
	Skupaj Total	Varstvo zraka in podnebja Protection of air and climate	Upravljanje odpadnih voda Wastewater management	Ravnanje z odpadki Waste management	Varstvo in izboljšava tal, podtalnice in površinskih voda Protection and remediation of soil, groundwater and surface water	Varstvo pred hrupom in vibracijami Noise and vibration abatement	Varstvo biološke raznovrstnosti in pokrajine Protection of biodiversity and landscape	Drugo Other	
SKUPAJ	333464	74771	159767	55850	18967	16712	4094	3302	TOTAL
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo	1415	569	586	19	190	1	-	50	A Agriculture, hunting, forestry and fishing
B Rudarstvo	4847	499	9	-	749	43	3518	29	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	43212	21285	7290	6557	1034	4367	0	2679	C Manufacturing
10 Prz.živil	3837	368	1080	2324	15	-	-	49	C10 Manufacture of food products
11 Prz.pijač	1865	533	837	10	205	3	-	278	C11 Manufacture of beverages
12 Prz.tobačnih izdelkov	-	-	-	-	-	-	-	-	C12 Manufacture of tobacco products
13 Prz.tekstilij	357	14	11	114	-	214	-	4	C13 Manufacture of textiles
14 Prz.oblačil	z	z	z	z	z	z	z	z	C14 Manufacture of wearing apparel
15 Prz.usnja, usnjenih in sorodnih izd.	522	206	22	294	-	-	-	0	C15 Mfr. of leather and related products
16 Obd., predel.lesa, izd.iz lesa ipd.rz.poh.	1060	1055	0	4	-	0	-	-	C16 Mfr. of wood, products of wood, cork
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	3162	1291	701	277	-	2	-	891	C17 Manufacture of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	z	z	z	z	z	z	z	z	C18 Print. and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	-	-	-	-	-	-	-	-	C19 Mfr. of coke and petroleum products
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	6870	4402	1453	654	161	1	-	199	C20 Mfr. of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	z	z	z	z	z	z	z	z	C21 Mfr. of basic pharm. products, prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	1912	463	718	119	44	243	-	326	C22 Mfr. of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	8549	5705	72	76	26	2474	-	196	C23 Mfr. of oth. non-metallic mineral pr.
24 Prz.kovin	4055	2208	654	464	9	447	-	273	C24 Manufacture of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	1701	716	67	740	50	124	-	5	C25 Mfr. of fabricated metal products
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	90	25	49	15	-	-	-	-	C26 Mfr. of computer, optical products
27 Prz.električnih naprav	2871	904	564	432	449	480	-	42	C27 Manufacture of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	618	70	88	297	16	5	-	142	C28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	800	513	69	23	4	68	-	123	C29 Mfr. of motor vehicles, trailers
30 Prz.dr.vozil in plovil	144	16	124	2	2	-	-	-	C30 Manufacture of other transport equipment
31 Prz.pohišta	1993	1640	1	309	43	-	-	-	C31 Manufacture of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	77	75	-	1	-	-	-	-	C32 Other manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	z	z	z	z	z	z	z	z	C33 Repair of machinery and equipment
D Oskrba z el.energijo,plinom in paro	49429	41180	1435	1285	3461	1916	151	-	D El., gas, steam, air cond. supply
E Oskr.z vodo,rav.z odpl.,odp.,san.okolja	81011	131	32448	39693	8463	-	-	276	E Water supply, sewerage, waste
H Promet in skladiščenje	25793	2872	7881	54	4557	10268	53	107	H Transportation and storage
I Gostinstvo	277	174	70	32	-	-	-	-	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dej.	1189	1140	-	32	8	8	-	-	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dej.	108	99	-	9	-	-	-	-	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	-	-	-	-	-	-	-	-	L Real estate activities
M Strokovne,znanstvene in tehnične dej.	280	253	-	11	10	-	-	6	M Professional, scientific, technical act.
N Druge raznovrstne poslovne dej.	7	-	-	-	-	7	-	-	N Administrative and support service act.
O Javna uprava in obramba,obv.soc.varnost	115038	171	108523	6023	299	-	-	21	O Public admin. And defence, soc. security
P Izobraževanje	1017	73	273	604	9	26	32	-	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	3424	3161	123	110	8	-	-	23	Q Human health and social work activities
R Kulturne,razvedrilne in rekreac.dej.	418	418	-	-	-	-	-	-	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	19	14	-	5	-	-	-	-	S Other service activities

1) Zaradi zaokroževanja se seštevki ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

ODPADKI, PRIPELJANI NA KOMUNALNA ODLAGALIŠČA, PO IZVORU, 2010

WASTE BROUGHT TO MUNICIPAL LANDFILL SITES BY SOURCES, 2010

skupaj / total 977 781 t

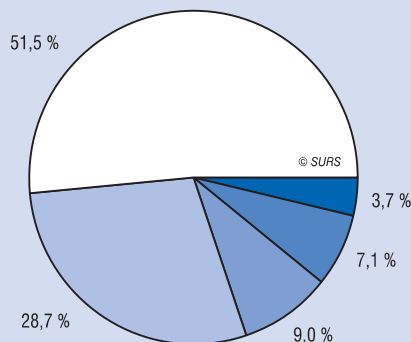


- odpadki, zbrani z javnim odvozom
waste collected by public waste removal scheme
- odpadki prevzeti od drugih podjetij
waste taken from other enterprises
- odpadki pripeljani s strani občanov
waste brought by residents

KOMUNALNI ODPADKI, ZBRANI Z JAVNIM ODVOZOM, PO NAČINU RAVNANJA Z NJIMI, 2010

MUNICIPAL WASTE COLLECTED BY PUBLIC WASTE REMOVAL SERVICES BY METHOD OF TREATING IT, 2010

skupaj / total 796 413 t

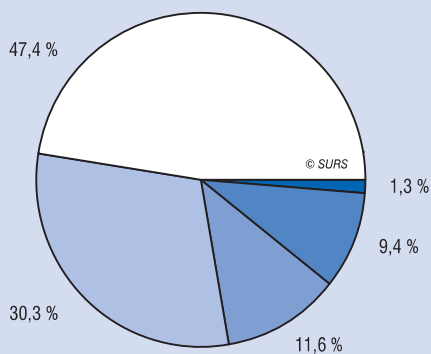


- odpeljani na odlagališče
taken to the landfill sites
- oddani drugim za odstranjevanje
taken to other enterprises for disposal
- oddani drugim za predelavo
taken to other enterprises for recovery
- oddani v družbo za ravnanje z embalažo
delivered to the enterprises for packaging treatment
- drugo (skladiščenje, oddano drugim zbiralcem, izvoz)
others (storage, taken to other waste collectors, export)

ODPADKI IZ PROIZVODNJE IN STORITEV PO NAČINU RAVNANJA Z NJIMI, 2010

WASTE FROM MANUFACTURING AND SERVICES BY METHOD OF TREATING IT, 2010

skupaj / total 5 739 991 t

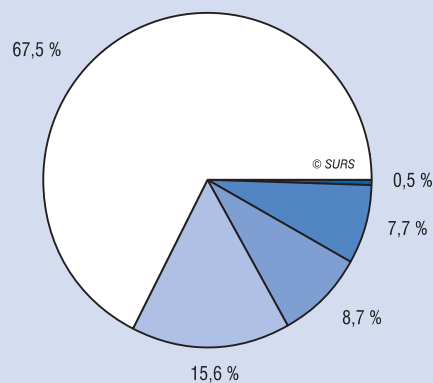


- oddani drugim na območju Slovenije
taken to other enterprises in Slovenia
- predelani v napravah podjetja
recovered in own waste handling installations
- začasno uskladiščeni
temporary storage
- odstranjeni v napravah podjetja
disposed in own waste handling installations
- odpeljani v tujino
taken to the abroad

INTERNA PREDELAVA IN INTERNO ODSTRANJEVANJE ODPADKOV, 2010

INTERNAL RECOVERY AND INTERNAL DISPOSAL, 2010

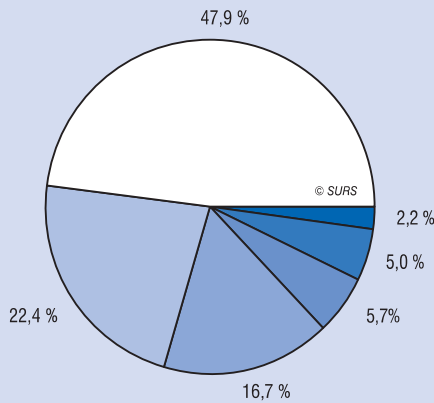
skupaj / total 2 281 705 t



- recikliranje
recycling
- drugi postopki odstranjevanja (D)
other process of disposing (D)
- sežig (kot gorivo)
incineration (as fuel)
- odlaganje
landfiling
- sežig (za odstranitev)
incineration (for disposing)

INVESTICIJE ZA VARSTVO OKOLJA, 2009

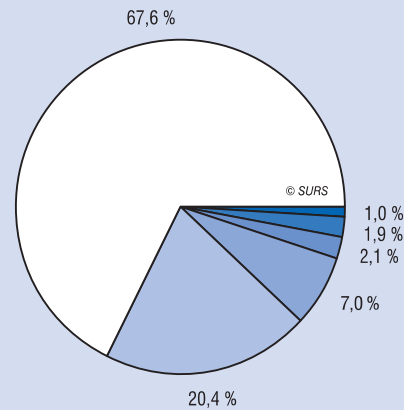
GROSS FIXED CAPITAL FORMATION FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION, 2009



- upravljanje odpadnih voda
wastewater management
- varstvo zraka in podnebja
protection of ambient air and climate
- ravnanje z odpadki
waste management
- varstvo v izboljšava tal, podtalnice in površinskih voda
protection and remediation of soil, groundwater and surface water
- varstvo pred hrupom in vibracijami
noise and vibration abatement
- varstvo biološke raznovrstnosti in pokrajine in dr.
protection of biodiversity and landscape and other

TEKOČI IZDATKI ZA VARSTVO OKOLJA, 2009

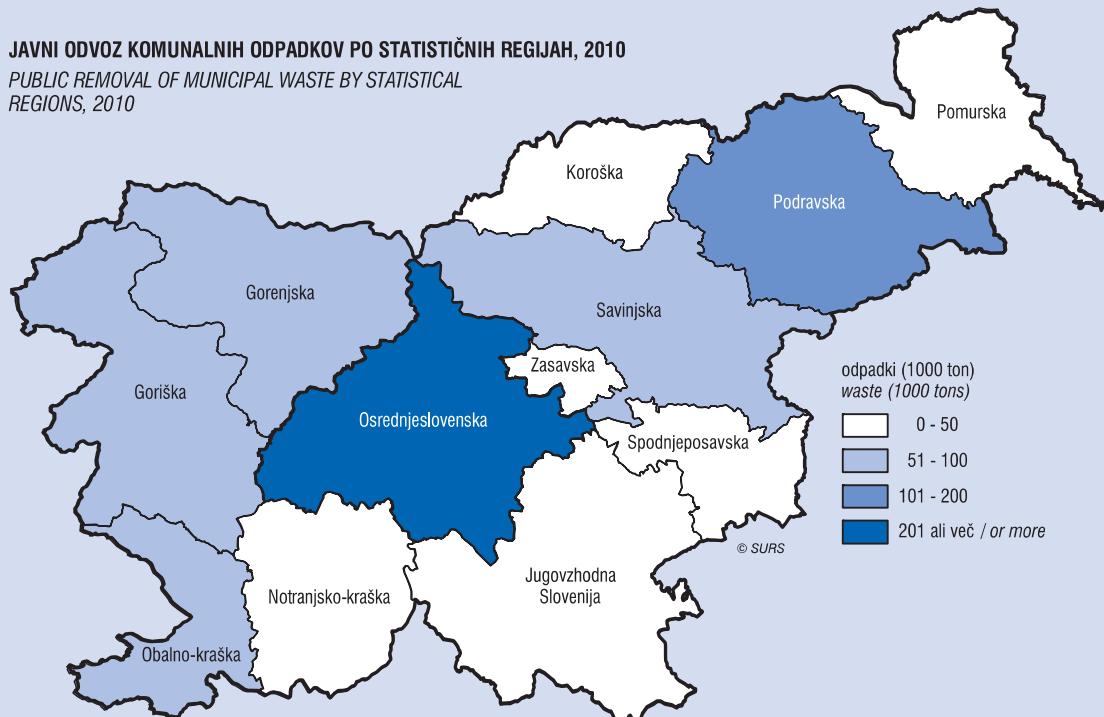
CURRENT EXPENDITURE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION, 2009



- ravnanje z odpadki
waste management
- upravljanje odpadnih voda
wastewater management
- varstvo zraka in podnebja
protection of ambient air and climate
- varstvo v izboljšava tal, podtalnice in površinskih voda, biološke raznovrstnosti in pokrajine, varstvo pred hrupom in vibracijami
protection and remediation of soil, groundwater and surface water, biodiversity and landscape, noise and vibration abatement
- raziskave in razvoj
research and development
- drugo
other

JAVNI ODVOZ KOMUNALNIH ODPADKOV PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010

PUBLIC REMOVAL OF MUNICIPAL WASTE BY STATISTICAL REGIONS, 2010



Vir: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije
Source: Statistical Office of Republic of Slovenia and Mapping Authority of Republic of Slovenia

29.20 Tekoči izdatki za varstvo okolja po dejavnosti investitorja in namenu vlaganj - organizacijsko načelo, 2009¹⁾

Current expenditure for environmental protection by activity of investor and purpose of investment - organisational principle, 2009¹⁾

1000 EUR

SKUPAJ	402793	28103	82140	272160	5190	1547	1906	4162	7586	TOTAL
	Skupaj Total	Varstvo zraka in podnebja Protection of air and climate	Upravljanje odpadnih voda Waste-water management	Ravnanje z odpadki Waste management	Varstvo in izboljšava tal, podtalnice in površinskih voda Protection and remediation of soil, ground-water and surface water	Varstvo pred hrupom in vibracijami Noise and vibration abatement	Varstvo biološke raznovrstnosti in pokrajine Protection of biodiversity and landscape	Raziskave in razvoj Research and development	Drugo Other	
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo	2367	126	1468	645	32	5	-	75	16	A Agriculture, hunting, forestry and fishing
B Rudarstvo	965	118	228	190	6	3	347	15	58	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	92921	9605	26571	48314	511	690	23	2889	4317	C Manufacturing
10 Prz.zivil	9373	380	3778	4760	2	99	-	148	206	C10 Manufacture of food products
11 Prz.pijač	3988	39	2539	1212	56	11	-	50	83	C11 Manufacture of beverages
12 Prz.tobačnih izdelkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C12 Manufacture of tobacco products
13 Prz.tekstilij	1704	145	620	838	1	18	-	8	73	C13 Manufacture of textiles
14 Prz.oblačil	567	14	256	267	24	5	-	-	-	C14 Manufacture of wearing apparel
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	803	270	59	327	-	-	-	-	147	C15 Mfr. of leather and related products
16 Obd.,predel.lesa,izd.iz lesa ipd.rz.poh.	827	65	182	461	33	70	-	-	15	C16 Mfr. of wood, products of wood, cork
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	8094	65	3633	4326	20	1	0	14	36	C17 Manufacture of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	456	41	109	285	-	-	-	-	21	C18 Print. and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	36	-	-	36	-	-	-	-	-	C19 Mfr. of coke and petroleum products
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	10637	1247	4495	3805	55	21	-	799	214	C20 Mfr. of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	7626	591	3928	3077	-	23	-	-	7	C21 Mfr. of basic pharm. products, prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	4118	1045	629	2252	8	22	4	35	123	C22 Mfr. of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	3736	1445	843	1193	43	111	-	22	79	C23 Mfr. of oth. non-metallic mineral pr.
24 Prz.kovin	19597	2080	681	15516	30	53	16	37	1184	C24 Manufacture of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	4883	696	1690	2156	91	98	-	28	124	C25 Mfr. of fabricated metal products
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	1001	221	301	425	0	2	2	0	49	C26 Mfr. of computer, optical products
27 Prz.električnih naprav	4711	454	1000	1860	95	54	0	994	255	C27 Manufacture of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	3831	359	700	1768	29	77	-	741	157	C28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	4950	200	818	2509	10	9	1	5	1398	C29 Mfr. of motor vehicles, trailers
30 Prz.dr.vozil in plovil	332	96	78	148	0	2	-	-	6	C30 Manufacture of other transport equipment
31 Prz.pohištva	690	57	99	486	13	8	-	-	26	C31 Manufacture of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	422	64	117	230	2	-	-	-	9	C32 Other manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	541	32	15	377	-	6	-	7	104	C33 Repair of machinery and equipment
D Oskrba z el.energijo,plinom in paro	25054	12857	3390	7548	346	148	103	329	333	D El., gas, steam, air cond. supply
E Oskr.z vodo,rav.z odpl.,odp.,san.okolja	197589	339	30448	163720	1147	14	-	638	1283	E Water supply, sewerage, waste
F Gradbeništvo	3853	109	700	2279	430	62	73	1	199	F Construction
G Trgovina,vzdrž. in popravila mot.vozil	15696	873	2459	11830	72	31	2	36	393	G Wholesale, retail, repair of mot. Vehicles
H Promet in skladiščenje	5464	206	732	3192	590	322	117	76	229	H Transportation and storage
I Gostinstvo	3736	110	1638	1901	81	1	-	-	4	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dej.	1130	165	258	533	47	-	-	5	122	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dej.	1156	517	189	446	4	-	-	-	-	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	602	3	137	462	-	-	-	-	-	L Real estate activities
M Strokovne,znanstvene in tehnične dej.	852	9	376	394	-	1	-	-	72	M Professional, scientific, technical act.
N Druge raznovrstne poslovne dej.	248	1	41	192	7	3	-	-	4	N Administrative and support service act.
O Javna uprava in obramba,obv.soc.varnost	32694	385	9580	20595	1492	227	23	88	304	O Public admin. And defence, soc. security
P Izobraževanje	6790	406	1179	4328	167	40	543	-	128	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	9546	2214	2324	4713	256	0	-	-	39	Q Human health and social work activities
R Kulturne,razvedrilne in rekreac.dej.	589	57	177	354	1	-	-	-	-	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	1541	2	246	523	-	-	676	9	83	S Other service activities

1) Zaradi zaokroževanja se seštevki ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

30. PREGLED PO STATISTIČNIH REGIJAH

REVIEW BY STATISTICAL REGIONS

Statistične regije do leta 2000

Statistične regije Slovenije so ena izmed predpisanih ravni teritorialne členitve Slovenije, ki jih Statistični urad Republike Slovenije uporablja pri zbiranju in izkazovanju statističnih podatkov. Regionalni podatki se uporabljajo za podporo regionalnemu razvoju, pri strokovnem načrtovanju in merjenju učinkov regionalne politike ter za družbenogospodarske analize.

Pojem **statistična regija** ima v slovenski strokovni javnosti razmeroma kratko zgodovino; uporabljati se je začel šele po letu 1995, in sicer v zvezi z obsežno reformo komunalnega sistema, ki je bila v Sloveniji zaključena konec leta 1994. Tedaj so bile preoblikovane razmeroma velike občine – komune – v manjše, imenovane tudi samoupravne lokalne skupnosti. Pred tem je Statistični urad RS več desetletij izkazoval različne statistične podatke na ravni občin. Ker so bile te z reformo leta 1994 razdružene na več manjših, se je povečala potreba po izkazovanju statističnih podatkov na regionalni ravni.

Tako so raziskovalne ustanove, občasno pa tudi Statistični urad RS že od sedemdesetih let prejšnjega stoletja za analitične potrebe združevali tedanje občinske podatke na ravni t. i. *12 funkcionalnih regij* oziroma *12 območij medobčinskega sodelovanja*. Kot že imeni povesta, so že takrat obstajale težnje po združevanju manjših teritorialnih enot v večja interesna območja; to je bilo potrebno zaradi regionalnega načrtovanja in zaradi sodelovanja na različnih področjih. Prvotna regionalna členitev – ta je izhajala iz preučevanj akademikov Igorja Vrišerja in Vladimira Kokole v sedemdesetih letih prejšnjega stoletja – je bila izdelana na podlagi analize gravitacijskih območij (zaposlitev, oskrba, šolanje) in se je izkazala za razmeroma stabilno.

Leta 1995 je Statistični urad RS to regionalno členitev prevzel, enote te členitve pa poimenoval *statistične regije*.

Kot je bilo že omenjeno, je v obdobju 1990–1994 obstajalo v Sloveniji 62 občin oziroma komun in te so bile takrat povezane v 12 medobčinskih skupnosti. Po preoblikovanju občinske mreže konec leta 1994, ko je bilo ozemlje Slovenije razdeljeno na 147 občin, so tedaj na novo uvedene statistične regije ohranile potek meja in poimenovanja po prej omenjenih medobčinskih skupnostih. Njihova notranja členitev pa je bila prilagojena 147 občinam. Pri tem so se v poteku meja enot teh dveh teritorialnih ravni pojavila prva neujemanja. Ob preoblikovanju občin je namreč nekaj naselij, ki so se nahajala na meji dveh statističnih regij, spremenilo svojo občinsko pripadnost. Tako je na primer večji del občine Zreče pripadel savinjski statistični regiji, delček pa podravski. Podobno je bilo z občino Trebnje: njen večji del je spadal v dolensko statistično regijo, manjši pa v spodnjeposavsko. Občino Škocjan je meja med dvema statističnima regijama skorajda razpolovila (med spodnjeposavsko in dolensko statistično regijo). Statistični urad Republike Slovenije je zato zaradi opisanih neujemanj izkazoval statistične podatke o takih občinah v okviru tiste statistične regije, ki ji je pripadal večji del občine. Podatki za občino Škocjan so bili tako prikazani v okviru dolenske statistične regije. Meje preostalih občin in statističnih regij so se ujemale.

Nove spremembe so nastale konec leta 1998: tedaj je nastalo 46 novih občin in spet so se spremenila območja občin (ta sprememba je bila v statističnih raziskovanjih upoštevana od 1. 1. 1999). Vendar tokratne spremembe niso povzročile sprememb v številu in obsegu statističnih regij; te so ostale nespremenjene. 192 občin je bilo razporejenih v že obstoječe statistične regije. Ker pa je nekaj posameznih naselij, ki so se nahajala na meji dveh statističnih regij, spet spremenilo svojo občinsko pripadnost, se je neskladje med mejami statističnih regij in občin še povečalo. Tako je bilo na primer območje občine Trebnje razdeljeno med tri statistične regije. Pretežni del občine je pripadel dolenski statistični regiji, manjša dela pa spodnjeposavski in osrednjeslovenski.

Statistične regije po letu 2000

Vlada Republike Slovenije je 30. 3. 2000 sprejela **Uredbo o standardni klasifikaciji teritorialnih enot** – SKTE (Uradni list RS, št. 28/00). S to uredbo je bila predpisana sistematika členitve ozemlja Slovenije na enajstih ravneh (SKTE je tako postala obvezen nacionalni standard, ki se uporablja pri evidentiranju, zbiranju, obdelovanju, analiziranju, posredovanju in izkazovanju podatkov na različnih

Statistical regions before 2000

Statistical regions of Slovenia are one of the prescribed levels of territorial breakdown of Slovenia that the Statistical Office of the Republic of Slovenia uses in collecting and disseminating statistical data. Regional data are used to support regional development, to plan and measure the effects of regional policy and to carry out socioeconomic analyses.

The term "**statistical region**" has a relatively short history within the professional public in Slovenia. It was first used after 1995 in connection with the extensive reform of local self-government finalized at the end of 1994. At that time large municipalities (communes) were replaced by smaller ones, also known as self-governing local communities. For several decades the Statistical Office of the Republic of Slovenia had been publishing statistical data at the level of municipalities. Because of the new breakdown into smaller municipalities in 1994, the Office was faced with the increased need for publishing statistical data at regional level.

Since the 1970s research institutions and occasionally also the Statistical Office have combined for analytical purposes the then municipal data to the level of "12 functional regions" or "12 regions of intermunicipal co-operation". As the names suggest, there were aspirations for combining smaller territorial units into larger communities of interest. This was necessary because of regional planning and co-operation in various fields of activity. The original regional breakdown, which was based on the research conducted by Igor Vrišer and Vladimir Kokole in the 1970s, was produced on the basis of the analysis of gravitational areas (employment, care, schooling) and proved to be relatively stable.

In 1995 the Statistical Office took over this regional breakdown and named the statistical regions.

As mentioned, between 1990 and 1994 there were 62 municipalities linked into 12 intermunicipal communities. After the transformation of the municipal network at the end of 1994, when the territory of Slovenia was broken down into 147 municipalities, the then newly introduced statistical regions kept the boundaries and names of intermunicipal communities, but their internal breakdown was adjusted to the 147 municipalities. The first discrepancy regarding the boundaries at the level of these two territorial units started to appear. With the reform of municipalities some settlements located at the boundaries between statistical regions namely changed the municipality of appurtenance. For example, most of the municipality Zreče belonged to Savinjska statistical region and a smaller part to Podravska statistical region. The greater part of municipality Trebnje belonged to Dolenska statistical region and a smaller part to Spodnjeposavska statistical region. Municipality Škocjan was divided between Spodnjeposavska and Dolenska statistical regions. Because of the mentioned discrepancies, the Statistical Office was showing statistical data according to the region to which most of the municipality belonged. Data for municipality Škocjan were thus shown within Dolenska statistical region. Boundaries of other municipalities and statistical regions matched.

New changes occurred at the end of 1998. At that time additional 46 municipalities were created and again areas of municipalities changed (as regards statistical surveys, this change was taken into account as of 1 January 1999). However, these changes did not cause the change in the number and area of statistical regions. 192 municipalities were allocated into the existing 12 statistical regions. Because some of the settlements at the border between statistical regions changed the municipality of appurtenance, the discrepancy between the boundaries of statistical regions and municipalities increased. For example, the area of municipality Trebnje was divided among three statistical regions. Most of this municipality belonged to Dolenska statistical region and smaller parts to Spodnjeposavska and Osrednjeslovenska statistical regions.

Statistical regions after 2000

On 30 March 2000 the Government of the Republic of Slovenia adopted the **Decree on the Standard Classification of Territorial Units** (OJ RS 28/00), with which the system of territorial breakdown of Slovenia into eleven levels was determined. The Standard Classification of Territorial Units (SKTE) thus became the obligatory national standard used in recording, collecting, processing, analysing,

teritorialnih ravneh Republike Slovenije). S to uredbo so statistične regije postale enote na ravni SKTE 3.

Uredba o SKTE iz leta 2000 (Uradni list RS, št. 28/00) je potek meja statističnih regij uskladila s potekom meja občin. Tako so bila odpravljena neskladja med mejami občin in mejami statističnih regij. Statistične regije so postale del hierarhične členitve ozemlja Slovenije in s tem je bila dosežena možnost za zanesljivo združevanje statističnih podatkov z nižjih na višje ravni.

Poleg tega se je s to Uredbo (Uradni list RS, št. 28/00) znatno spremenil obseg dveh statističnih regij: iz dotedanje osrednjeslovenske statistične regije je bil izločen njen južni del (občine Ribnica, Kočevje, Kostel, Sodražica, Loški Potok, Osilnica) in bil pripojen dotedanji dolenjski statistični regiji; ta se je zato povečala in je dobila novo ime – jugovzhodna Slovenija.

Leta 2003 je bila kot orodje za izkazovanje evropsko primerljivih podatkov sprejeta in uveljavljena Uredba (ES) št. 1059/2003 Evropskega parlamenta in Sveta o oblikovanju skupne klasifikacije statističnih teritorialnih enot – **NUTS** (Common classification of territorial units for statistics). Zaradi pristopa novih držav članic v letu 2004 je bila sprejeta Uredba (ES) št. 1888/2005 Evropskega parlamenta in Sveta o spremembi Uredbe (ES) št. 1059/2003 Evropskega parlamenta in Sveta. Uredba NUTS ureja teritorialno členitev držav na ravneh od NUTS 1 do NUTS 3. Za Slovenijo je uporaba te klasifikacije postala obvezna od 1. 5. 2004 dalje.

Ker Uredba NUTS tako ureja teritorialno razdelitev Slovenije na ravneh NUTS 1, NUTS 2 in NUTS 3, to pomeni, da so prve tri ravni uredbe SKTE iz leta 2000 (Uradni list RS, št. 28/00) urejene že z Uredbo NUTS. Zato je bila v začetku leta 2007 sprejeta **nova Uredba o SKTE** (Uradni list RS, št. 9/07). Uredba ureja le ravni od SKTE 4; to je od upravnih enot navzdol. Do tretje ravni pa temelji na klasifikaciji NUTS, ki jo določa Uredba 1059/2003/ES. Statistične regije tako predstavljajo raven NUTS 3.

Meje upravnih enot in meje statističnih regij se še vedno ne ujemajo popolnoma.

Sprememba območij občin junija 2002 ni vplivala na spremembe v obsegu, številu ali imenu statističnih regij.

Januarja 2005 sta se spremenili meje občin Prebold in Trbovlje, ki sta pripadali različnim statističnim regijama, in sicer Prebold savinjski, Trbovlje pa zasavski statistični regiji. Ta sprememba je hkrati povzročila tudi spremembo meja omenjenih statističnih regij in spremembo v obsegu njunih območij.

Prav tako na obseg, število in imena statističnih regij niso vplivale spremembe območij občin v letu 2006.

Večje spreminjanje obsega in števila statističnih regij je v skladu z Uredbo NUTS mogoče le vsaka tri leta – ob upoštevanju meril, ki določajo, koliko prebivalcev morajo imeti enote na posamezni ravni NUTS.

V poglavju Pregled po statističnih regijah so prikazani nekateri podatki iz poglavij Upravna in druge členitve ozemlja RS, Ozemlje in podnebje, Poslovni subjekti, Prebivalstvo, Izobraževanje, Trg dela, Gradbeništvo, Transport in komunikacije, Trgovina, Nacionalni računi, Investicije in Okolje.

transmitting and disseminating statistical data at various territorial levels of the Republic of Slovenia. Statistical regions are level 3 units.

The Decree on the Standard Classification of Territorial Units from 2000 (OJ RS 28/00) adjusted the boundaries of statistical regions with the boundaries of municipalities and eliminated discrepancies between these to levels of territorial breakdown. Statistical regions became a part of the hierarchical breakdown of the Slovene territory. In this way reliable aggregation of statistical data from lower to higher territorial levels was made possible.

In addition, with this Decree on the Standard Classification of Territorial Units (OJ RS 28/00) the area of two statistical regions changed considerably: from Osrednjeslovenska statistical region the southern part was eliminated (municipalities Ribnica, Kočevje, Kostel, Sodražica, Loški potok and Osilnica) and connected to Dolenjska statistical region; which was thus enlarged and renamed Jugovzhodna Slovenija.

With the purpose of disseminating European comparable statistical data, Regulation (EC) No 1059/2003 of the European Parliament and of the Council on the establishment a common classification of territorial units for statistics - **NUTS** (Common Classification of Territorial Units for Statistics) was adopted and put into force in 2003. Because of accession of new member states, Regulation (EC) No 1888/2005 of the European Parliament and of the Council amending Regulation (EC) No 1059/2003 on the establishment of a common classification of territorial units was adopted. The NUTS Regulation regulates territorial breakdown from NUTS 1 to NUTS 3 level. For Slovenia the NUTS Regulation has been obligatory since 1 May 2004.

The NUTS Regulation regulates territorial breakdown of Slovenia at levels NUTS 1, NUTS 2 and NUTS 3. That means that the first three levels of the Decree on Standard Classification of Territorial Units from 2000 (OJ RS 28/00) are also regulated with the NUTS Regulation. Because of that a **new Decree on Standard Classification of Territorial Units** was adopted at the beginning of 2007 (OJ RS 9/07). The new Decree on Standard Classification of Territorial Units regulates only levels from level SKTE 4 (administrative units) downwards. From the first to the third level territorial breakdown is based on the NUTS Regulation. Statistical regions present level NUTS 3.

Boundaries of administrative units and statistical regions do not match completely.

The change of the area of municipalities in June 2002 did not affect the size, number or name of statistical regions.

In January 2005 there was a change in the boundaries of municipalities Prebold and Trbovlje, which used to belong to two different statistical regions, namely Prebold to Savinjska and Trbovlje to Zasavska. As a result, the boundaries and areas of the mentioned statistical regions also changed.

The change of the area of municipalities in March and June 2006 also did not affect the size, number or name of statistical regions.

According to the NUTS Regulation, major changes in the area and number of statistical regions are only possible every three years, taking into account the criteria determining how many people must live in an individual NUTS level unit.

The chapter Review by Statistical Regions shows some data from chapters Administrative and other territorial breakdowns of the Republic of Slovenia, Territory and Climate, Business Entities, Population, Education, Labour Market, Construction, Transport and Communication, Distributive Trade, Gross Domestic Product, Gross Fixed Capital Formation and Environment.

30.1 Statistične regije in njim pripadajoče občine, 1. 1. 2011
Statistical regions and municipalities, 1 January 2011

Statistična regija Statistical region NUTS 3	Občina Municipality	Statistična regija Statistical region NUTS 3	Občina Municipality
SLOVENIJA / SLOVENIA		Podravska	Selnica ob Dravi Slovenska Bistrica Središče ob Dravi Štarše Sveta Ana Sveta Trojica v Slov. goricah Sveti Andraž v Slov. goricah Sveti Jurij v Slov. goricah Sveti Tomaž Šentilj Trnovska vas Videm Zavrč Žetale
Pomurska	Apače Beltinci Cankova Črenšovci Dobrovnik/Dobronak Gornja Radgona Gornji Petrovci Grad Hodoš/Hodos Kobilje Križevci Kuzma Lendava/Lendva Ljutomer Moravske Toplice Murska Sobota Odranci Puconci Radenci Razkrižje Rogašovci Sveti Jurij Šalovci Tišina Turnišče Velika Polana Veržej	Koroška	Črna na Koroškem Dravograd Mežica Mislinja Muta Podvelka Prevalje Radlje ob Dravi Ravne na Koroškem Ribnica na Pohorju Slovenj Gradec Vuzenica
Podravska	Benedikt Cerkvenjak Cirkulane Destrnik Dornava Duplek Gorišnica Hajdina Hoče - Slivnica Juršinci Kidričevo Kungota Lenart Lovrenc na Pohorju Majšperk Makole Maribor Markovci Miklavž na Dravskem polju Oplotnica Ormož Pesnica Podlehnik Poljčane Ptuj Rače - Fram Ruše	Savinjska	Bistrica ob Sotli Braslovče Celje Dobje Dobrna Gornji Grad Kozje Laško Ljubno Luče Mozirje Nazarje Podčetrtek Polzela Prebold Radeče Rečica ob Savinji Rogaška Slatina Rogatec Slovenske Konjice Solčava Šentjur Šmarje pri Jelšah Šmartno ob Paki Šoštanj Štore Tabor Velenje Vitanje

30.1 Statistične regije in njim pripadajoče občine, 1. 1. 2011 (nadaljevanje)
Statistical regions and municipalities, 1 January 2011 (continued)

Statistična regija Statistical region NUTS 3	Občina Municipality	Statistična regija Statistical region NUTS 3	Občina Municipality
Savinjska	Vojnik	Osrednjeslovenska	Moravče
	Vransko		Škofljica
	Zreče		Šmartno pri Litiji
	Žalec		Trzin
Zasavska			Velike Lašče
	Hrastnik		Vodice
	Trbovlje		Vrhnika
Spodnjeposavska	Zagorje ob Savi	Gorenjska	
			Bled
	Brežice		Bohinj
Kostanjevica na Krki	Cerklje na Gorenjskem		
Krško	Gorenja vas - Poljane		
Sevnica	Gorje		
	Jesenice		
	Jezersko		
	Kranj		
	Kranjska Gora		
	Naklo		
Jugovzhodna Slovenija	Črnomelj	Preddvor	
	Dolenjske Toplice	Radovljica	
	Kočevo	Šenčur	
	Kostel	Škofja Loka	
	Loški Potok	Tržič	
	Metlika	Železniki	
	Mirna Peč	Žiri	
	Mokronog - Trebelno	Žirovnica	
	Novo mesto		
	Osilnica		
	Ribnica		
	Semič		
	Sodražica		
	Straža		
	Šentjernej		
	Šentrupert		
	Škocjan		
Šmarješke Toplice			
Trebnje			
Žužemberk			
		Notranjsko-kraška	
			Bloke
			Cerknica
			Ilirska Bistrica
			Loška dolina
			Pivka
			Postojna
Osrednjeslovenska		Goriška	Ajdovščina
	Borovnica		Bovec
	Brezovica		Brda
	Dobrepolje		Cerkno
	Dobrova - Polhov Gradec		Idrija
	Dol pri Ljubljani		Kanal
	Domžale		Kobarid
	Grosuplje		Miren - Kostanjevica
	Horjul		Nova Gorica
	Ig		Renče - Vogrsko
	Ivančna Gorica		Šempeter - Vrtojba
	Kamnik		Tolmin
	Komenda		Vipava
	Litija		
	Ljubljana		
	Log - Dragomer		
	Logatec		
Lukovica			
Medvode			
Mengeš			
		Obalno-kraška	
			Divača
			Hrpelje - Kozina
			Izola/Isola
			Komen
			Koper/Capodistria
			Piran/Pirano
			Sežana

30.2 Pregled statističnih regij in njim pripadajočih prostorskih enot ter hišnih števil, 1. 1. 2011
Review of statistical regions and appurtenant spatial units and house numbers, 1 January 2011

	Površina statističnih regij ¹⁾ Area of statistical regions ¹⁾ km ²	Število ²⁾ Number ²⁾					Hišne številke ²⁾ House numbers ²⁾
		občine municipalities	naselja settlements	prostorski okoliši spatial districts	statistični okoliši statistical districts	ulice streets	
SLOVENIJA/SLOVENIA	20273	210	6030	17589	8439	10197	532546
Pomurska	1337	27	346	967	512	590	42055
Podravska	2170	41	678	2576	970	2047	88002
Koroška	1041	12	144	825	247	204	16808
Savinjska	2384	33	834	2579	1177	1056	69747
Zasavska	264	3	114	473	189	139	8198
Spodnjeposavska	885	4	413	911	524	322	24579
Jugovzhodna Slovenija	2675	20	1050	1724	1254	691	45896
Osrednjeslovenska	2555	26	1028	3519	1456	2973	106902
Gorenjska	2137	18	468	1467	695	786	47995
Notranjsko-kraška	1456	6	264	579	350	200	15487
Goriška	2325	13	397	1138	642	497	36734
Obalno-kraška	1044	7	294	831	423	692	30143

1) Površine statističnih regij se spreminjajo skladno s površinami občin zaradi natančnejših meritev. Površine občin nam posreduje Geodetska uprava Republike Slovenije in so izračunane iz digitaliziranih obrisov posameznega prostorskega okoliša na kartah 1 : 5000 in 1 : 10000 in so nato sešete na podlagi pripadnosti prostorskega okoliša višji prostorski enoti. Površine statističnih regij so zaokrožene.

Areas of statistical regions change in accordance with areas of municipalities due to more detailed measurements. Areas of municipalities are sent to us by the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia and are calculated from digitalised outlines of individual areas on maps 1 : 5000 and 1 : 10000 and then added on the basis of affiliation to the higher unit. Areas of statistical regions are round.

2) Podatki so prevzeti iz Registra prostorskih enot po stanju 1. 1. 2011 ter preračunani na območja statističnih regij.
Data are taken from the Register of Spatial Units as of 1 January 2011 and recalculated to the area of statistical regions.

30.3 Površina ozemlja in pokrovnost tal, določena planimetrično, 2005¹⁾
Surface area and land cover determined planimetrically, 2005¹⁾

ha

	Kategorije pokrovnosti tal Categories of land cover							
	skupaj total	gozdne površine ²⁾ wooded areas ²⁾	vse kmetijske površine ³⁾ all agricultural areas ³⁾	odprte površine bare soils	vode water	pozidane površine built-up areas	ceste roads	železnice railways
SLOVENIJA/SLOVENIA	2027300	1337211	564196	31764	13503	57158	21287	2181
Pomurska	133753	44976	81597	56	998	4505	1485	136
Podravska	216967	102785	98569	205	2553	9820	2744	291
Koroška	104080	76272	23932	358	795	1953	682	88
Savinjska	238398	149869	73574	2047	1315	8008	3324	261
Zasavska	26375	18493	6259	202	93	889	397	42
Spodnjeposavska	88514	50884	32727	264	755	2699	1067	118
Jugovzhodna Slovenija	267508	205092	53541	396	958	4837	2469	215
Osrednjeslovenska	255496	162689	74857	2269	841	11462	2970	408
Gorenjska	213660	164543	28534	12544	1256	4994	1628	161
Notranjsko-kraška	145634	106738	33750	102	2309	1578	1047	110
Goriška	232471	181336	31587	13082	849	3398	2075	144
Obalno-kraška	104444	73534	25269	239	781	3015	1399	207

1) Metodološka pojasnila glej v poglavju 1. Statistični GIS pokrovnosti tal.
Methodological explanations are in Chapter 1 Statistical land cover GIS.

2) Gozdne površine zajemajo tudi površine v zaraščanju, in ne samo zaraščenih kmetijskih površin, ki niso v rabi več kot 20 let, kot določa definicija gozda v Zakonu o gozdovih.
Wooded areas cover areas reverting to natural vegetation and not only agricultural areas that have not been used for over 20 years, as determined by the definition of a forest according to the Forest Act.

3) Kot pokrovnost tal so tako opredeljene z vegetacijo porasle površine, ki ne sodijo v kategorijo gozdnatih površin in v evropskih razmerah obsegajo pretežno kmetijske površine (dejanske ali potencialne površine za kmetijsko rabo).
Covered areas overgrown with vegetation that do not belong to the category of wooded areas and in European conditions cover mostly agricultural areas (areas actually or potentially used for agriculture).

30.4 Podjetja, 2009
Enterprises, 2009

	Podjetja Enterprises	Osebe, ki delajo Persons employed	Prihodek Turnover 1000 EUR
SLOVENIJA/SLOVENIA	160931	864347	83060213
Pomurska	6987	35194	2300870
Podravska	22381	120008	9192508
Koroška	4823	24132	1752657
Savinjska	17794	101565	8684503
Zasavska	2421	12183	805109
Spodnjeposavska	4681	20991	2000585
Jugovzhodna Slovenija	8699	48832	5422208
Osrednjeslovenska	52463	325580	37744272
Gorenjska	15510	69710	5822294
Notranjsko-kraška	3706	16665	1120466
Goriška	10370	45340	3670648
Obalno-kraška	11096	44147	4544093

30.5 Novonastala podjetja brez predhodnika, 2008

Enterprise births, 2008

	Število Number			Delež v aktivnih podjetjih (%) Share in active enterprises (%)		
	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed
SLOVENIJA/SLOVENIA	15921	8237	18807	12,3	1,3	2,6
Pomurska	595	453	880	12,0	1,8	3,1
Podravska	2326	1347	2993	13,1	1,5	2,9
Koroška	416	108	449	11,2	0,6	2,1
Savinjska	1677	849	1977	12,1	1,0	2,2
Zasavska	210	76	243	11,6	0,8	2,2
Spodnjeposavska	373	128	425	10,2	0,9	2,5
Jugovzhodna Slovenija	680	285	803	10,4	0,7	1,9
Osrednjeslovenska	5433	2639	5821	12,4	1,2	2,3
Gorenjska	1664	854	1962	13,4	1,6	3,2
Notranjsko-kraška	360	361	632	12,4	3,1	4,7
Goriška	907	415	1044	10,8	1,2	2,6
Obalno-kraška	1280	722	1578	13,9	2,3	4,3

30.6 Prebivalstvo, 1. julij

Population, 1 July

	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
SLOVENIJA/SLOVENIA	1987505	1990272	1997004	2001114	2008516	2019406	2022629	2042335	2049261
Pomurska	126896	124761	122879	122483	122198	121964	120357	119691	119349
Podravska	320961	319694	319186	319282	319530	320863	320873	323110	322949
Koroška	74129	74077	73816	73905	73729	73594	72837	72839	72713
Savinjska	256061	256834	257105	257525	258684	260121	258201	259741	260039
Zasavska	47161	46365	45660	45468	45311	45242	44862	44740	44483
Spodnjeposavska	71208	69831	70117	69940	70044	70242	69872	70091	70192
Jugovzhodna Slovenija	137047	137954	138851	139434	140119	141129	140376	141935	142408
Osrednjeslovenska	484919	489676	495663	498378	502100	506829	516249	526636	531811
Gorenjska	194601	196716	198275	198713	199626	200585	200952	202470	203192
Notranjsko-kraška	50782	50517	50937	51132	51386	51830	51793	52163	52256
Goriška	120723	120145	119532	119541	119632	119945	118597	119055	119126
Obalno-kraška	103017	103702	104983	105313	106157	107062	107660	109864	110743

30.7 Gostota naseljenosti, 1. julij

Population density, 1 July

	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
SLOVENIJA/SLOVENIA	98,0	98,2	98,5	98,7	99,1	99,6	99,8	100,7	101,1
Pomurska	94,9	93,3	91,8	91,6	91,4	91,2	90,0	89,5	89,3
Podravska	147,9	147,3	147,1	147,1	147,2	147,9	147,9	148,9	148,8
Koroška	71,2	71,2	70,9	71,0	70,8	70,7	70,0	70,0	69,8
Savinjska	107,4	107,7	107,8	108,0	108,5	109,1	108,3	109,0	109,1
Zasavska	178,6	175,6	173,0	172,2	171,6	171,4	169,9	169,5	168,5
Spodnjeposavska	80,5	78,9	79,2	79,0	79,1	79,4	79,0	79,2	79,3
Jugovzhodna Slovenija	51,2	51,6	51,9	52,1	52,4	52,8	52,5	53,1	53,2
Osrednjeslovenska	189,8	191,7	194,0	195,1	196,5	198,4	202,1	206,1	208,1
Gorenjska	91,1	92,1	92,8	93,0	93,4	93,9	94,0	94,7	95,1
Notranjsko-kraška	34,9	34,7	35,0	35,1	35,3	35,6	35,6	35,8	35,9
Goriška	51,9	51,7	51,4	51,4	51,5	51,6	51,0	51,2	51,2
Obalno-kraška	98,7	99,3	100,6	100,9	101,7	102,5	103,1	105,2	106,1

30.8 Prebivalstvo po starosti in spolu, 1. januar 2011
Population by age and sex, 1 January 2011

Statistična regija Statistical region	Skupaj Total	Starost (leta) Age (years)										
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Skupaj Total												
SLOVENIJA/SLOVENIA	2050189	106582	90882	93389	102526	127304	145535	158120	150888	150670	157049	153589
Pomurska	119145	5254	5037	5385	5870	6043	8156	8935	9191	8835	8969	9321
Podravska	323119	14920	13434	13763	15971	20434	22466	23739	23791	24387	25270	24664
Koroška	72494	3574	3183	3542	3710	4056	5084	5462	5154	5351	5818	5905
Savinjska	259726	13469	11879	12401	13172	14880	18863	20182	18865	19334	20645	20405
Zasavska	44222	2081	1718	1876	2124	2702	3103	3309	2797	3044	3582	3812
Spodnjeoposavska	70167	3377	3101	3280	3484	4054	4947	5219	5038	5086	5547	5462
Jugovzhodna Slovenija	142483	7726	6689	6936	8027	8923	10606	10900	10043	10332	11352	10933
Osrednjeslovenska	533213	30752	24416	24220	26722	38206	38078	42531	40224	39376	39526	36874
Gorenjska	203427	11405	9710	9918	10516	12682	14709	15699	14822	14645	15023	14456
Notranjsko-kraška	52287	2697	2313	2389	2491	2923	3822	3994	3854	3743	3963	3959
Goriška	119146	5958	5077	5424	5772	6041	7929	9175	8653	8688	8794	8921
Obalno-kraška	110760	5369	4325	4255	4667	6360	7772	8975	8456	7849	8560	8877
Moški Men												
SLOVENIJA/SLOVENIA	1014563	54813	46747	48142	52645	66235	76436	83020	78883	77321	80025	78295
Pomurska	58065	2685	2508	2725	2964	3144	4220	4639	4722	4518	4574	4770
Podravska	159406	7631	6919	7053	8218	10722	11653	12323	12445	12506	12923	12748
Koroška	36401	1821	1606	1808	1937	2182	2739	2879	2687	2689	2987	3116
Savinjska	129441	6927	6129	6403	6910	7834	9941	10687	9833	9881	10554	10420
Zasavska	21637	1089	895	988	1075	1393	1631	1766	1426	1518	1786	1929
Spodnjeoposavska	35190	1713	1593	1674	1879	2211	2647	2858	2689	2674	2842	2808
Jugovzhodna Slovenija	71780	3986	3432	3539	4118	4802	5702	5895	5344	5530	5787	5666
Osrednjeslovenska	260947	15874	12580	12650	13502	19125	19806	21892	20734	19927	19900	18319
Gorenjska	100481	5896	5026	5130	5418	6635	7638	8340	7723	7412	7566	7200
Notranjsko-kraška	26392	1406	1200	1198	1295	1576	2031	2070	2089	2004	2078	2101
Goriška	59561	3066	2626	2765	2951	3281	4309	4875	4622	4536	4646	4619
Obalno-kraška	55262	2719	2233	2209	2378	3330	4119	4796	4569	4126	4382	4599
Ženske Women												
SLOVENIJA/SLOVENIA	1035626	51769	44135	45247	49881	61069	69099	75100	72005	73349	77024	75294
Pomurska	61080	2569	2529	2660	2906	2899	3936	4296	4469	4317	4395	4551
Podravska	163713	7289	6515	6710	7753	9712	10813	11416	11346	11881	12347	11916
Koroška	36093	1753	1577	1734	1773	1874	2345	2583	2467	2662	2831	2789
Savinjska	130285	6542	5750	5998	6262	7046	8922	9495	9032	9453	10091	9985
Zasavska	22585	992	823	888	1049	1309	1472	1543	1371	1526	1796	1883
Spodnjeoposavska	34977	1664	1508	1606	1605	1843	2300	2361	2349	2412	2705	2654
Jugovzhodna Slovenija	70703	3740	3257	3397	3909	4121	4904	5005	4699	4802	5565	5267
Osrednjeslovenska	272266	14878	11836	11570	13220	19081	18272	20639	19490	19449	19626	18555
Gorenjska	102946	5509	4684	4788	5098	6047	7071	7359	7099	7233	7457	7256
Notranjsko-kraška	25895	1291	1113	1191	1196	1347	1791	1924	1765	1739	1885	1858
Goriška	59585	2892	2451	2659	2821	2760	3620	4300	4031	4152	4148	4302
Obalno-kraška	55498	2650	2092	2046	2289	3030	3653	4179	3887	3723	4178	4278

30.8 Prebivalstvo po starosti in spolu, 1. januar 2011 (nadaljevanje)
Population by age and sex, 1 January 2011 (continued)

Starost (leta) Age (years)										Povprečna starost (leta) Mean age (years)	Indeks staranja Ageing index
55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100 +		
Skupaj <i>Total</i>											
151186	123525	93991	87474	72422	50959	25925	6326	1625	222	41,7	116,5
9546	7756	6314	4822	4247	3218	1709	425	97	15	42,9	133,0
24333	19790	17172	14091	11742	7970	4018	907	228	29	42,4	133,3
5633	4226	3547	3043	2524	1662	777	193	42	8	41,8	114,5
19021	15101	12451	10683	8700	5928	2932	660	136	19	41,4	110,0
3431	2741	2269	1862	1664	1284	634	140	42	7	43,0	139,2
5234	4378	3118	3024	2711	1862	973	210	54	8	42,2	122,6
10084	7745	5537	5984	5151	3443	1605	353	102	12	40,8	103,9
37191	31136	22704	21947	17835	12616	6564	1751	478	66	40,7	105,8
14241	11814	9269	8903	7200	5074	2493	650	172	26	41,1	108,9
4011	3275	2138	2322	1948	1404	778	212	45	6	42,2	119,7
9411	8051	4865	5674	4568	3569	1932	477	152	15	42,9	129,1
9050	7512	4607	5119	4132	2929	1510	348	77	11	43,0	134,3
Moški <i>Men</i>											
76981	60844	43771	38335	27746	16389	6266	1351	285	33	40,0	89,6
4916	3878	2954	1963	1440	959	374	88	21	3	41,1	98,5
12426	9717	7980	6191	4394	2420	921	178	31	7	40,7	102,4
2970	2196	1648	1380	969	550	194	36	6	1	40,4	91,4
9935	7508	5872	4621	3281	1860	674	145	22	4	39,8	84,7
1772	1309	1076	794	624	382	145	32	6	1	41,1	103,0
2733	2211	1470	1321	993	580	237	46	10	1	40,4	93,5
5280	3939	2627	2678	1942	1110	328	59	16	0	39,2	79,9
18245	14862	10371	9657	7124	4214	1664	400	91	10	39,1	81,6
7157	5662	4313	4019	2816	1739	617	138	35	1	39,4	85,2
2110	1680	1037	1028	789	462	196	36	6	0	40,6	93,4
4890	4074	2252	2538	1738	1149	477	116	28	3	41,1	98,2
4547	3808	2171	2145	1636	964	439	77	13	2	41,4	104,0
Ženske <i>Women</i>											
74205	62681	50220	49139	44676	34570	19659	4975	1340	189	43,3	145,1
4630	3878	3360	2859	2807	2259	1335	337	76	12	44,6	168,1
11907	10073	9192	7900	7348	5550	3097	729	197	22	44,0	165,9
2663	2030	1899	1663	1555	1112	583	157	36	7	43,1	138,5
9086	7593	6579	6062	5419	4068	2258	515	114	15	42,9	136,9
1659	1432	1193	1068	1040	902	489	108	36	6	44,9	179,1
2501	2167	1648	1703	1718	1282	736	164	44	7	44,0	152,8
4804	3806	2910	3306	3209	2333	1277	294	86	12	42,4	129,2
18946	16274	12333	12290	10711	8402	4900	1351	387	56	42,3	131,7
7084	6152	4956	4884	4384	3335	1876	512	137	25	42,7	134,2
1901	1595	1101	1294	1159	942	582	176	39	6	43,7	147,4
4521	3977	2613	3136	2830	2420	1455	361	124	12	44,7	161,8
4503	3704	2436	2974	2496	1965	1071	271	64	9	44,5	166,3

30.9 Naravno gibanje prebivalstva po spolu, 2010
Natural changes of population by sex, 2010

	Skupaj <i>Total</i>			Moški <i>Men</i>			Ženske <i>Women</i>		
	živorojeni <i>live births</i>	umrli <i>deaths</i>	naravni prirast <i>natural increase</i>	živorojeni <i>live births</i>	umrli <i>deaths</i>	naravni prirast <i>natural increase</i>	živorojeni <i>live births</i>	umrli <i>deaths</i>	naravni prirast <i>natural increase</i>
SLOVENIJA/SLOVENIA	22343	18609	3734	11504	9292	2212	10839	9317	1522
Pomurska	1045	1318	-273	544	621	-77	501	697	-196
Podravska	3122	3165	-43	1626	1573	53	1496	1592	-96
Koroška	701	652	49	357	338	19	344	314	30
Savinjska	2832	2413	419	1439	1221	218	1393	1192	201
Zasavska	414	484	-70	219	237	-18	195	247	-52
Spodnjeposavska	723	796	-73	360	416	-56	363	380	-17
Jugovzhodna Slovenija	1655	1297	358	853	640	213	802	657	145
Osrednjeslovenska	6413	4080	2333	3303	2019	1284	3110	2061	1049
Gorenjska	2422	1715	707	1243	884	359	1179	831	348
Notranjsko-kraška	571	535	36	303	253	50	268	282	-14
Goriška	1303	1155	148	678	548	130	625	607	18
Obalno-kraška	1142	999	143	579	542	37	563	457	106

30.10 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2010
Migration changes of population by sex, 2010

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odseljeni <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast <i>Net migration</i>
	skupaj <i>total</i>	iz drugih regij Slovenije <i>from other regions of Slovenia</i>	iz tujine <i>from abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v druge regije Slovenije <i>to other regions of Slovenia</i>	v tujino <i>abroad</i>	
Skupaj Total							
SLOVENIJA/SLOVENIA	58997	43581	15416	59518	43581	15937	-521
Pomurska	2517	2166	351	2624	2191	433	-107
Podravska	7639	5771	1868	7803	5644	2159	-164
Koroška	1636	1359	277	2005	1706	299	-369
Savinjska	6682	4858	1824	7399	5294	2105	-717
Zasavska	918	731	187	1340	1111	229	-422
Spodnjeposavska	2266	1746	520	2235	1695	540	31
Jugovzhodna Slovenija	4079	3183	896	4049	3195	854	30
Osrednjeslovenska	18353	13321	5032	17103	11943	5160	1250
Gorenjska	4673	3251	1422	4853	3561	1292	-180
Notranjsko-kraška	1916	1509	407	1888	1503	385	28
Goriška	3354	2386	968	3453	2519	934	-99
Obalno-kraška	4964	3300	1664	4766	3219	1547	198
Moški Men							
SLOVENIJA/SLOVENIA	33452	23611	9841	35197	23611	11586	-1745
Pomurska	1275	1066	209	1330	1099	231	-55
Podravska	4422	3141	1281	4671	3117	1554	-249
Koroška	885	711	174	1052	845	207	-167
Savinjska	3922	2712	1210	4673	3019	1654	-751
Zasavska	507	396	111	745	593	152	-238
Spodnjeposavska	1363	1020	343	1345	925	420	18
Jugovzhodna Slovenija	2482	1900	582	2531	1877	654	-49
Osrednjeslovenska	10090	6920	3170	10002	6305	3697	88
Gorenjska	2638	1734	904	2754	1832	922	-116
Notranjsko-kraška	1089	825	264	1097	814	283	-8
Goriška	1921	1334	587	2100	1373	727	-179
Obalno-kraška	2858	1852	1006	2897	1812	1085	-39
Ženske Women							
SLOVENIJA/SLOVENIA	25545	19970	5575	24321	19970	4351	1224
Pomurska	1242	1100	142	1294	1092	202	-52
Podravska	3217	2630	587	3132	2527	605	85
Koroška	751	648	103	953	861	92	-202
Savinjska	2760	2146	614	2726	2275	451	34
Zasavska	411	335	76	595	518	77	-184
Spodnjeposavska	903	726	177	890	770	120	13
Jugovzhodna Slovenija	1597	1283	314	1518	1318	200	79
Osrednjeslovenska	8263	6401	1862	7101	5638	1463	1162
Gorenjska	2035	1517	518	2099	1729	370	-64
Notranjsko-kraška	827	684	143	791	689	102	36
Goriška	1433	1052	381	1353	1146	207	80
Obalno-kraška	2106	1448	658	1869	1407	462	237

30.11 Notranje selitve prebivalstva po spolu, 2010
Internal migration of population by sex, 2010

Regija odselitve <i>Region of emigration</i>	Skupaj <i>Total</i>	Regija priselitve <i>Region of immigration</i>											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugo- vzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška
Skupaj Total													
SLOVENIJA/SLOVENIA	43581	2166	5771	1359	4858	731	1746	3183	13321	3251	1509	2386	3300
Pomurska	2191	-	1088	36	112	16	21	31	675	91	13	32	76
Podravska	5644	1077	-	552	1452	68	224	206	1334	225	51	191	264
Koroška	1706	54	687	-	234	7	21	33	518	48	8	17	79
Savinjska	5294	113	1711	241	-	149	296	244	1877	225	61	108	269
Zasavska	1111	14	91	10	213	-	58	31	515	55	10	20	94
Spodnje-posavska	1695	21	251	25	206	33	-	269	694	64	23	30	79
Jugovzhodna Slovenija	3195	34	170	28	196	23	267	-	1973	181	60	84	179
Osrednjeslovenska	11943	669	1122	353	1814	344	616	1887	-	1919	769	1164	1286
Gorenjska	3561	97	234	39	232	33	72	210	2095	-	82	212	255
Notranjsko-kraška	1503	4	66	7	66	4	31	56	786	55	-	134	294
Goriška	2519	23	125	13	103	11	34	82	1414	175	114	-	425
Obalno-kraška	3219	60	226	55	230	43	106	134	1440	213	318	394	-
Moški Men													
SLOVENIJA/SLOVENIA	23611	1066	3141	711	2712	396	1020	1900	6920	1734	825	1334	1852
Pomurska	1099	-	555	20	61	7	9	26	311	45	7	22	36
Podravska	3117	534	-	283	823	36	143	154	684	124	28	142	166
Koroška	845	36	342	-	109	3	10	23	232	24	8	15	43
Savinjska	3019	62	974	136	-	83	175	183	991	151	38	68	158
Zasavska	593	7	47	1	106	-	28	16	274	30	5	14	65
Spodnje-posavska	925	12	157	13	109	18	-	144	359	30	17	19	47
Jugovzhodna Slovenija	1877	24	127	17	140	17	135	-	1067	130	44	59	117
Osrednjeslovenska	6305	296	570	174	969	177	351	1061	-	976	390	610	731
Gorenjska	1832	49	121	23	143	22	44	118	1043	-	42	104	123
Notranjsko-kraška	814	2	40	7	52	3	24	32	386	31	-	85	152
Goriška	1373	18	87	10	61	5	21	59	738	93	67	-	214
Obalno-kraška	1812	26	121	27	139	25	80	84	835	100	179	196	-
Ženske Women													
SLOVENIJA/SLOVENIA	19970	1100	2630	648	2146	335	726	1283	6401	1517	684	1052	1448
Pomurska	1092	-	533	16	51	9	12	5	364	46	6	10	40
Podravska	2527	543	-	269	629	32	81	52	650	101	23	49	98
Koroška	861	18	345	-	125	4	11	10	286	24	-	2	36
Savinjska	2275	51	737	105	-	66	121	61	886	74	23	40	111
Zasavska	518	7	44	9	107	-	30	15	241	25	5	6	29
Spodnje-posavska	770	9	94	12	97	15	-	125	335	34	6	11	32
Jugovzhodna Slovenija	1318	10	43	11	56	6	132	-	906	51	16	25	62
Osrednjeslovenska	5638	373	552	179	845	167	265	826	-	943	379	554	555
Gorenjska	1729	48	113	16	89	11	28	92	1052	-	40	108	132
Notranjsko-kraška	689	2	26	-	14	1	7	24	400	24	-	49	142
Goriška	1146	5	38	3	42	6	13	23	676	82	47	-	211
Obalno-kraška	1407	34	105	28	91	18	26	50	605	113	139	198	-

30.12 Prebivalstvo, staro 15 let in več, po doseženi izobrazbi, 2010

Population aged 15 and over by school attainment, 2010

1000

	Skupaj Total	Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska No education, incomplete basic	Osnovnošolska Basic	Nižja poklicna srednja poklicna Short- term vocational, vocational upper secondary	Srednja strokovna, srednja splošna Technical, general upper secondary	Višješolska, visokošolska Tertiary
SLOVENIJA/SLOVENIA	1760	74	365	416	575	330
Pomurska	104	4 ^M	35	20	35	9
Podravska	281	14	56	71	93	47
Koroška	62	3 ^M	14	18	19	8
Savinjska	223	7	52	58	65	40
Zasavska	39	3 ^M	9	11	11	6
Spodnjeoposavska	61	4 ^M	14	18	18	7
Jugovzhodna Slovenija	121	6	30	34	31	20
Osrednjeslovenska	453	14	70	86	167	116
Gorenjska	172	5	36	44	57	31
Notranjsko-kraška	45	5	7	12	14	8
Goriška	103	4	24	23	31	21
Obalno-kraška	97	6	18	22	33	18

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

Vir: ADS
Source: LFS

30.13 Študenti po stalnem prebivališču, 2010/11

Students by permanent residence, 2010/11

	Skupaj Total		Vpisani v višje strokovne šole Enrolled in vocational colleges		Vpisani v visokošolske zavode Enrolled in higher education institutions		
	skupaj total	ženske women	skupaj total	redni full-time	skupaj total	redni full-time	
SLOVENIJA	107134	64952	15595	7999	91539	71733	SLOVENIA
Pomurska	5414	3187	882	532	4532	3606	Pomurska
Podravska	14924	8864	2546	1471	12378	9451	Podravska
Koroška	4045	2393	720	405	3325	2672	Koroška
Savinjska	13922	8470	2142	1222	11780	9495	Savinjska
Zasavska	2104	1327	356	120	1748	1359	Zasavska
Spodnjeoposavska	3694	2181	499	305	3195	2626	Spodnjeoposavska
Jugovzhodna Slovenija	8007	4868	1249	742	6758	5553	Jugovzhodna Slovenija
Osrednjeslovenska	28134	17248	3700	1532	24434	18245	Osrednjeslovenska
Gorenjska	10720	6551	1821	890	8899	6985	Gorenjska
Notranjsko-kraška	2686	1702	405	195	2281	1844	Notranjsko-kraška
Goriška	6524	3901	752	389	5772	4865	Goriška
Obalno-kraška	4810	2939	400	154	4410	3467	Obalno-kraška
stalno bivališče neznan ali v tujini	2150	1321	123	42	2027	1565	permanent residence unknown or abroad

30.14 Delovno aktivno prebivalstvo¹⁾, 2010Persons in employment¹⁾, 2010

	Delovno aktivno prebivalstvo Persons in employment	Zaposlene osebe Persons in paid employment			Samozaposlene osebe Self-employed persons			
		skupaj total	pri pravnih osebah by legal persons	pri fizičnih osebah by natural persons	skupaj total	samosvojni podjetniki posamezniki individual private entrepreneurs	osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost own account workers	kmetije farmers
SLOVENIJA/SLOVENIA	835039	747194	685733	61461	87845	52987	6837	28021
Pomurska	39190	32387	28473	3914	6803	2472	265	4066
Podravska	121006	106701	96374	10327	14305	8222	810	5273
Koroška	24612	21542	19445	2097	3070	1768	123	1180
Savinjska	104156	92068	82804	9263	12088	6379	640	5069
Zasavska	12369	11119	10243	876	1251	847	83	320
Spodnjeoposavska	23626	19909	16838	3071	3718	1763	135	1819
Jugovzhodna Slovenija	53137	47145	42663	4482	5992	3148	319	2525
Osrednjeslovenska	275435	254840	241513	13328	20595	14134	3046	3415
Gorenjska	70529	63253	58019	5235	7275	5260	548	1467
Notranjsko-kraška	17825	15795	14023	1772	2031	1324	113	594
Goriška	46517	40904	37672	3232	5613	3622	381	1610
Obalno-kraška	46637	41531	37667	3865	5106	4049	375	682

1) Metodološka pojasnila glej v poglavju 12 Aktivno prebivalstvo.
Methodological explanations are in Chapter 12 Labour force.

Vir: SRDAP in ADS
Source: SRE and LFS

30.15 Povprečne mesečne bruto in neto plače na zaposleno osebo pri pravnih osebah, 2010

Average monthly gross and net earnings per person in paid employment by legal persons, 2010

	Povprečne mesečne plače (EUR) Average monthly earnings (EUR)		Indeks/Index (Ø 2009 = 100)	
	bruto gross	neto net	bruto gross	neto net
SLOVENIJA/SLOVENIA	1494,88	966,62	103,9	103,9
Pomurska	1309,78	873,88	105,8	105,8
Podravska	1377,14	904,55	103,6	103,8
Koroška	1343,00	884,74	106,4	106,0
Savinjska	1360,22	892,80	106,0	105,7
Zasavska	1405,78	915,48	103,7	103,5
Spodnjeposavska	1374,36	903,70	103,7	103,8
Jugovzhodna Slovenija	1446,19	950,02	105,5	105,3
Osrednjeslovenska	1678,13	1060,59	102,7	102,8
Gorenjska	1440,13	940,13	104,5	104,5
Notranjsko-kraška	1281,18	852,50	103,9	103,6
Goriška	1452,20	950,96	104,7	104,8
Obalno-kraška	1482,24	961,04	102,5	102,7

Vir: Obrazec 1 - ZAP/M, mesečna raziskava
Source: Obrazec 1 - ZAP/M, monthly survey

30.16 Stanovanjski sklad, stanovanja po letu zgraditve in centralnem ogrevanju, 31. 12. 2010

Dwelling stock, dwellings by year of construction and central heating, 31. 12. 2010

	Skupaj Total	Leto zgraditve stanovanj Year of construction								Stanovanja s centralnim ogrevanjem Dwellings with central heating
		do 1918 up to 1918	1919–1945	1946–1960	1961–1970	1971–1980	1981–1990	1991–2000	2001–2010	
SLOVENIJA/SLOVENIA	844349	119765	61246	87812	132329	185335	127490	54932	75440	677004
Pomurska	48744	5181	4168	5915	7660	11201	7833	3502	3284	35160
Podravska	138045	20159	9739	13902	21914	28303	20300	9663	14065	108668
Koroška	28520	3797	1351	3511	4584	6177	4661	2080	2359	24636
Savinjska	103387	15269	5489	11458	15691	24999	15911	7138	7432	84811
Zasavska	18745	2517	1668	3624	3150	3274	3149	723	640	14956
Spodnjeposavska	29960	3793	2122	3977	4363	6683	5120	2069	1833	21697
Jugovzhodna Slovenija	59443	8337	3956	6510	8553	13502	9753	4508	4324	42438
Osrednjeslovenska	212913	22512	16345	20088	39350	48131	31198	13558	21731	189591
Gorenjska	81597	10360	6321	9458	13607	17329	12588	4372	7562	68139
Notranjskokraška	21756	4898	1762	2173	2645	4113	3224	1188	1753	16286
Goriška	51282	10888	5933	4105	5607	11250	6066	2982	4451	36176
Obalno-kraška	49957	12054	2392	3091	5205	10373	7687	3149	6006	34446

30.17 Stanovanjski sklad, stanovanja po številu sob in površini, 31. 12. 2010

Dwelling stock, dwellings by number of rooms and useful floor space, 31. 12. 2010

	Število Number						Površina (1000 m ²) Useful floor space (1000 m ²)					
	skupaj total	eno- sobna ¹⁾ 1 room ¹⁾	dvo- sobna 2 rooms	tri- sobna 3 rooms	štiri- sobna 4 rooms	pet- in več- sobna 5 rooms or more	skupaj total	eno- sobna ¹⁾ 1 room ¹⁾	dvo- sobna 2 rooms	tri- sobna 3 rooms	štiri- sobna 4 rooms	pet- in več- sobna 5 rooms or more
SLOVENIJA/SLOVENIA	844349	119477	260050	254027	125698	85097	65606,6	4440,4	15472,3	20436,1	13105,7	12152,1
Pomurska	48744	6010	13998	13485	8264	6987	4230,7	240,5	893,4	1179,1	919,1	998,6
Podravska	138045	22045	46121	39067	18577	12235	10433,2	812,3	2740,0	3154,7	1943,9	1782,3
Koroška	28520	4521	9211	7919	3983	2886	2153,8	168,7	544,6	631,2	401,4	408,0
Savinjska	103387	14160	32807	32640	13799	9981	7855,0	523,8	1923,5	2571,2	1430,1	1406,5
Zasavska	18745	3343	6914	5722	1802	964	1251,8	129,0	389,9	431,4	173,6	127,9
Spodnjeposavska	29960	4491	10025	9140	3749	2555	2310,7	174,1	617,9	767,5	393,6	357,7
Jugovzhodna Slovenija	59443	9168	19778	17882	7653	4962	4579,8	337,2	1205,2	1508,9	811,0	717,5
Osrednjeslovenska	212913	33292	64797	61741	31149	21934	16255,4	1191,5	3767,8	4878,8	3231,6	3185,7
Gorenjska	81597	10025	23902	23799	13105	10766	6545,5	367,0	1417,0	1871,7	1361,0	1528,9
Notranjskokraška	21756	2004	6433	7419	3887	2013	1796,7	82,8	403,5	612,9	407,5	290,1
Goriška	51282	4800	12416	17907	10335	5824	4251,0	194,5	756,4	1444,4	1062,1	793,6
Obalno-kraška	49957	5618	13648	17306	9395	3990	3943,1	219,0	813,2	1384,6	970,8	555,5

1) Vključene so tudi posebne sobe in garsonjere.
Separate rooms and bed sits are included.

30.18 Gradbena dovoljenja za stanovanjske in nestanovanjske stavbe, 2010
Building permits for residential and non-residential buildings, 2010

	Stavbe Buildings						Stanovanja v stavbah Dwellings in buildings	
	skupaj total		stanovanjske stavbe residential buildings		nestanovanjske stavbe non - residential buildings		število number	površina buildings floor area m ²
	število number	površina buildings floor area m ²	število number	površina buildings floor area m ²	število number	površina buildings floor area m ²		
SLOVENIJA/SLOVENIA	3902	1975066	2870	1105243	1032	869823	4808	597600
Pomurska	349	108583	243	52682	106	55901	258	35965
Podravska	687	269957	550	146601	137	123356	750	94506
Koroška	139	65067	89	24369	50	40698	95	15221
Savinjska	538	241779	416	133570	122	108209	724	83291
Zasavska	37	37389	19	30093	18	7296	55	5687
Spodnjeposavska	220	51028	129	31860	91	19168	132	18806
Jugovzhodna Slovenija	383	118609	200	51819	183	66790	231	35309
Osrednjeslovenska	681	579762	558	373385	123	206377	1449	161711
Gorenjska	307	147495	232	96683	75	50812	362	52457
Notranjskokraška	152	69626	122	40665	30	28961	206	25561
Goriška	236	105471	170	58420	66	47051	211	31552
Obalno-kraška	173	180300	142	65096	31	115204	335	37534

30.19 Transport in komunikacije, 2010
Transport and communications, 2010

	Število mrtvih v cestno prometnih nesrečah <i>Number of persons killed in road traffic accidents</i>	Število težje poškodovanih v cestno prometnih nesrečah <i>Number of persons seriously injured in road traffic accidents</i>	Število lažje poškodovanih v cestno prometnih nesrečah <i>Number of persons lightly injured in road traffic accidents</i>	Število osebnih avtomobilov <i>Number of passenger cars</i>	Število tovornih avtomobilov ¹⁾ <i>Number of goods road vehicles¹⁾</i>	Število pošt ²⁾ <i>Number of post offices²⁾</i>
SLOVENIJA/SLOVENIA	138	865	9451	1061646	84107	557
Pomurska	10	48	425	58391	3826	38
Podravska	18	115	2609	159774	12717	94
Koroška	4	22	337	35838	2492	21
Savinjska	14	110	1324	132506	11030	73
Zasavska	2	14	111	20727	987	11
Spodnjeposavska	6	35	196	36534	2509	32
Jugovzhodna Slovenija	13	58	598	72654	6160	47
Osrednjeslovenska	33	235	2452	279277	24948	94
Gorenjska	18	85	488	105283	6647	52
Notranjsko-kraška	3	25	206	28503	2076	18
Goriška	6	56	329	69124	5145	43
Obalno-kraška	11	62	376	63035	5570	34

1) Šteta so tovorna, vlečna in tovorna specialna vozila.
Lorries, road tractors and special lorries are included.

2) Upoštevane so stalne, sezonske in mobilne pošte.
Permanent, seasonal and mobile post offices are included.

30.20 Bruto domači proizvod v tekočih cenah, 2009
Gross domestic product at current prices, 2009

	Mio. EUR	Struktura Structure %	Na prebivalca Per capita		
			EUR	USD	indeks (Slovenija=100) index (Slovenija=100)
SLOVENIJA/SLOVENIA	35311	100,0	17295	24123	100,0
Pomurska	1359	3,8	11359	15843	65,7
Podravska	4668	13,2	14452	20158	83,6
Koroška	944	2,7	12958	18074	74,9
Savinjska	3998	11,3	15396	21474	89,0
Zasavska	514	1,5	11488	16023	66,4
Spodnjeposavska	1037	2,9	14805	20651	85,6
Jugovzhodna Slovenija	2267	6,4	15978	22286	92,4
Osrednjeslovenska	12982	36,8	24660	34395	142,6
Gorenjska	2872	8,1	14189	19791	82,0
Notranjsko-kraška	653	1,8	12518	17460	72,4
Goriška	1947	5,5	16358	22816	94,6
Obalno-kraška	2070	5,9	18848	26289	109,0

30.21 Bruto dodana vrednost po dejavnostih v osnovnih cenah, 2009
Gross value added by activities at basic prices, 2009

	Skupaj Total	A kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo agriculture, forestry and fishing	BCDE industrija industry	-C od tega: predelovalne dejavnosti of which: manufacturing	F gradbeništvo construction	GHI trgovina, gostinstvo, promet trade, accommodation, transport	J informacijske in komunikacijske dejavnosti information and communication	K finančne in zavarovalniške dejavnosti financial and insurance activities	L poslovanje z nepremičninami real estate activities	MN strokovne, znanstvene, tehnične in druge posl. dejavnosti professional, technical and other business activities	OPQ uprava in obramba, obv. soc. varnost, izob., zdravstvo public administration and defence; education, health	RSTU druge dejavnosti other activities
--	-----------------	--	--------------------------------	--	-----------------------------------	--	---	--	--	--	--	--

Mio. EUR

SLOVENIJA/SLOVENIA	30788	750	7111	5840	2465	6338	1209	1582	2357	2755	5361	861
Pomurska	1185	85	269	237	118	221	19	33	137	56	227	20
Podravska	4070	115	937	754	355	723	117	233	375	394	732	89
Koroška	823	34	306	251	53	125	11	22	76	38	140	17
Savinjska	3486	106	1145	880	328	702	55	103	277	203	507	59
Zasavska	448	9	165	103	32	73	7	11	43	35	67	7
Spodnjeposavska	905	41	365	153	68	136	4	17	74	45	142	12
Jugovzhodna Slovenija	1977	82	802	779	138	280	19	51	153	149	283	20
Osrednjeslovenska	11320	97	1610	1347	756	2473	864	851	661	1411	2259	338
Gorenjska	2504	58	687	628	195	586	48	76	232	167	394	62
Notranjsko-kraška	569	41	156	147	58	103	4	15	62	28	96	7
Goriška	1698	55	448	383	181	277	27	60	135	109	251	155
Obalno-kraška	1805	27	221	177	182	640	36	111	130	121	263	74

Struktura po regijah (%)
Regional structure (%)

SLOVENIJA/SLOVENIA	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pomurska	3,8	11,4	3,8	4,1	4,8	3,5	1,5	2,1	5,8	2,0	4,2	2,4
Podravska	13,2	15,3	13,2	12,9	14,4	11,4	9,6	14,8	15,9	14,3	13,7	10,3
Koroška	2,7	4,5	4,3	4,3	2,2	2,0	0,9	1,4	3,2	1,4	2,6	2,0
Savinjska	11,3	14,1	16,1	15,1	13,3	11,1	4,5	6,5	11,8	7,4	9,5	6,9
Zasavska	1,5	1,2	2,3	1,8	1,3	1,1	0,5	0,7	1,8	1,3	1,3	0,8
Spodnjeposavska	2,9	5,5	5,1	2,6	2,8	2,2	0,4	1,1	3,1	1,6	2,6	1,3
Jugovzhodna Slovenija	6,4	11,0	11,3	13,3	5,6	4,4	1,6	3,2	6,5	5,4	5,3	2,4
Osrednjeslovenska	36,8	13,0	22,6	23,1	30,7	39,0	71,4	53,8	28,1	51,2	42,1	39,2
Gorenjska	8,1	7,7	9,7	10,8	7,9	9,3	3,9	4,8	9,8	6,1	7,3	7,1
Notranjsko-kraška	1,8	5,5	2,2	2,5	2,3	1,6	0,3	0,9	2,6	1,0	1,8	0,8
Goriška	5,5	7,3	6,3	6,6	7,3	4,4	2,2	3,8	5,7	4,0	4,7	18,0
Obalno-kraška	5,9	3,6	3,1	3,0	7,4	10,1	3,0	7,0	5,5	4,4	4,9	8,7

Struktura po dejavnostih (%)
Activity structure (%)

SLOVENIJA/SLOVENIA	100,0	2,4	23,1	19,0	8,0	20,6	3,9	5,1	7,7	8,9	17,4	2,8
Pomurska	100,0	7,2	22,7	20,0	10,0	18,6	1,6	2,8	11,6	4,8	19,1	1,7
Podravska	100,0	2,8	23,0	18,5	8,7	17,8	2,9	5,7	9,2	9,7	18,0	2,2
Koroška	100,0	4,1	37,2	30,5	6,5	15,1	1,3	2,7	9,3	4,7	17,0	2,1
Savinjska	100,0	3,0	32,9	25,2	9,4	20,1	1,6	3,0	8,0	5,8	14,6	1,7
Zasavska	100,0	2,0	36,9	23,1	7,2	16,3	1,5	2,4	9,6	7,7	15,0	1,6
Spodnjeposavska	100,0	4,6	40,4	17,0	7,5	15,1	0,5	1,9	8,1	4,9	15,7	1,3
Jugovzhodna Slovenija	100,0	4,2	40,6	39,4	7,0	14,1	1,0	2,6	7,8	7,5	14,3	1,0
Osrednjeslovenska	100,0	0,9	14,2	11,9	6,7	21,9	7,6	7,5	5,8	12,5	20,0	3,0
Gorenjska	100,0	2,3	27,5	25,1	7,8	23,4	1,9	3,0	9,3	6,7	15,7	2,5
Notranjsko-kraška	100,0	7,2	27,3	25,8	10,2	18,1	0,7	2,6	11,0	4,9	16,8	1,2
Goriška	100,0	3,2	26,4	22,5	10,7	16,3	1,6	3,5	8,0	6,4	14,8	9,1
Obalno-kraška	100,0	1,5	12,2	9,8	10,1	35,4	2,0	6,1	7,2	6,7	14,6	4,1

30.22 Investicije v varstvo okolja, 2009¹⁾²⁾*Gross investments for environmental protection, 2009¹⁾²⁾*

1000 EUR

	Skupaj <i>Total</i>	Varstvo zraka in podnebja <i>Protection of air and climate</i>	Upravljanje odpadnih voda <i>Wastewater management</i>	Ravnanje z odpadki <i>Waste management</i>	Varstvo in izboljšava tal, podtalnice in površinskih voda <i>Protection and remediation of soil, ground water and surface water</i>	Varstvo pred hrupom in vibracijami <i>Noise and vibration abatement</i>	Varstvo biološke raznovrstnosti in pokrajine <i>Protection of biodiversity and landscape</i>	Drugo <i>Other</i>
SLOVENIJA/SLOVENIA	333464	74771	159767	55850	18967	16712	4094	3302
Pomurska	6114	2059	1172	1090	205	-	1256	331
Podravska	11336	1014	4452	5485	225	37	-	123
Koroška	6061	2475	979	1224	7	578	-	799
Savinjska	78625	46491	13045	3239	5857	9915	53	27
Zasavska	3498	852	53	268	47	17	2261	-
Spodnjeposavska	30186	544	28439	1032	2	2	-	166
Jugovzhodna Slovenija	42647	1416	38820	1627	132	118	-	534
Osrednjeslovenska	71508	10399	16079	31686	9354	3362	183	447
Gorenjska	29447	1386	23994	1758	1744	222	-	342
Notranjskokraška	2689	228	1904	497	52	-	-	9
Goriška	17024	5724	4800	3058	211	2427	341	464
Obalno-kraška	34329	2185	26030	4887	1131	36	-	59

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

2) Podatki so prikazani skupaj s panogami dejavnosti 36, 37, 38 in 39 - SKD 2008, ki so zbrani z raziskovanjem OKI-S.
Data are shown together with the fields of activities 36, 37, 38 and 39 (NACE Re.2), collected with the OKI-S survey.

30.23 Tekoči izdatki za varstvo okolja, 2009¹⁾²⁾*Current expenditure for environmental protection, 2009¹⁾²⁾*

1000 EUR

	Skupaj <i>Total</i>	Varstvo zraka in klime <i>Protection of air and climate</i>	Upravljanje odpadnih voda <i>Wastewater management</i>	Ravnanje z odpadki <i>Waste management</i>	Varstvo in izboljšava tal, podtalnice in površinskih voda <i>Protection and remediation of soil, groundwater and surface water</i>	Varstvo pred hrupom in vibracijami <i>Noise and vibration abatement</i>	Varstvo biološke raznovrstnosti in pokrajine <i>Protection of biodiversity and landscape</i>	Raziskave in razvoj <i>Research and development</i>	Drugo <i>Other</i>
SLOVENIJA/SLOVENIA	402793	28103	82140	272160	5190	1547	1906	4162	7586
Pomurska	20681	230	3766	16548	20	7	-	9	101
Podravska	80000	1364	8173	68040	801	145	29	234	1214
Koroška	16668	887	827	14788	92	20	0	21	34
Savinjska	52165	13344	9605	25315	507	229	163	2136	865
Zasavska	3671	1661	347	1487	32	4	-	17	123
Spodnjeposavska	30664	286	9424	20833	70	7	-	-	42
Jugovzhodna Slovenija	22986	808	8735	10389	35	286	82	440	2211
Osrednjeslovenska	117807	6710	28158	77430	1805	363	1228	258	1855
Gorenjska	22011	1261	3852	15370	119	212	6	672	519
Notranjskokraška	3660	57	896	1912	688	17	-	37	54
Goriška	13318	1251	3432	7579	429	205	66	38	317
Obalno-kraška	19164	245	4923	12469	593	52	332	300	252

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

2) Podatki so prikazani skupaj s panogami dejavnosti 36, 37, 38 in 39 - SKD 2008, ki so zbrani z raziskovanjem OKI-S.
Data are shown together with the fields of activities 36, 37, 38 and 39 (NACE Re.2), collected with the OKI-S survey.

30.24 Ravnanje s komunalnimi odpadki, zbranimi z javnim odvozom odpadkov, 2010
Handling with municipal waste, collected by public waste removal services, 2010

t

	Skupna letna količina odpadkov zbranih z javnim odvozom <i>Total yearly amount of waste collected by public waste removal scheme</i>	Skupna letna količina odpadkov zbranih z javnim odvozom + zaloge <i>Total yearly amount of waste collected by public waste removal scheme + stocks</i>	Količine odpadkov oddane na odlagališče <i>Quantities of waste delivered to the municipal landfill sites</i>	Začasno skladiščene količine odpadkov <i>Temporary storaged quantities of waste</i>	Količine odpadkov oddane v postopke odstranjevanja <i>Quantities of waste delivered to the disposing processes</i>	Količine odpadkov oddane v postopke predelave <i>Quantities of waste delivered to the recovery processes</i>	Količine odpadkov oddane drugemu zbiralcu <i>Quantities of waste delivered to the other waste collectors</i>	Količine odpadkov oddane v družbo za ravnanje z odpadno embalažo <i>Quantities of waste delivered to the company for waste packaging treatment</i>	Količine odpadkov oddane v tujino (izvoz) <i>Quantities of waste delivered to the abroad (export)</i>
SLOVENIJA/SLOVENIA¹⁾	796413	801959	410008	3766	228755	71952	30356	56363	758
Pomurska	48905	49181	38606	291	125	2847	3293	3486	534
Podravska	113386	113785	79056	650	140	15556	5211	13155	17
Koroška	24837	24837	22495	865	-	398	373	706	-
Savinjska	96352	96965	33990	833	45061	4203	2969	9904	3
Zasavska	16634	16634	14350	-	1	675	622	986	-
Spodnjeposavska	28215	28768	22120	720	30	3891	841	966	200
Jugovzhodna Slovenija	48586	48586	37961	22	1210	2441	3887	3065	-
Osrednjeslovenska	230878	234290	47852	22	157748	19565	263	8839	-
Gorenjska	72627	72627	35632	1	17887	8862	2844	7401	-
Notranjsko-kraška	10206	10206	8605	1	-	181	1299	119	-
Goriška	54546	54693	36468	360	3547	9274	2060	2984	-
Obalno-kraška	51241	51387	32873	-	3005	4060	6692	4754	4

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
 Because of rounding, the totals do not add up.

31. PREGLED PO OBČINAH

METODOLOŠKA POJASNILA

Občine oz. komune pred letom 1994

Pred letom 1994 veljavne občine so z manjšimi spremembami obstajale kar tri desetletja. Izoblikovane so bile med obširno upravno reformo, ki se je začela že leta 1955 – takrat je bilo v Sloveniji 384 občin – in se je delno zaključila leta 1964. Namesto številnih majhnih občin so bile tedaj ustanovljene večje občine, imenovane komune, ki so prevzele vrsto državnih nalog in plansko vodenje gospodarstva na svojem ozemlju. Občina je bila že tedaj samoupravna lokalna skupnost, vendar hkrati del države. Njena uprava je bila del državne uprave. Območje občin je bilo takrat sestavljeno iz območij katastrskih občin. Število teh občin se je v šestdesetih letih ustalilo pri 62.

Leta 1967 so se tri mariborske občine (Maribor Center, Maribor Tabor, Maribor Tezno) združile v eno, v občino Maribor, število občin pa se je tako zmanjšalo na 60.

Občine so imele od nekdanjega poleg imen tudi identifikacijske šifre. Od leta 1973 dalje se je uporabljal štirimestni sistem šifer; prvi dve mesti sta označevali republiko (55 za Slovenijo), drugi dve mesti pa občino. Tako so bile občine do leta 1982 šifrirane s šiframi od 5501 do 5531 in od 5534 do 5562 (šifri 5532 in 5533 sta bili preskočeni zaradi združitve mariborskih občin).

Leta 1982 se je občina Maribor razdelila na šest novih občin, in sicer na občine Maribor Pesnica, Maribor Pobrežje, Maribor Rotovž, Maribor Ruše, Maribor Tabor in Maribor Tezno. Odtlej je na ozemlju Slovenije osem let delovalo 65 občin. Nove mariborske občine so imele šifre od 5565 do 5570. V sistematičnem zaporedju šifer so bile zaradi te spremembe izpuščene naslednje šifre: 5532, 5533 ter 5563 in 5564.

V letu 1990 so se štiri od šestih mariborskih občin znova združile v eno občino – ta se je imenovala Maribor in je dobila šifro 5564. Še naprej sta obstajali občini Maribor Pesnica (s šifro 5565) in Maribor Ruše (s šifro 5568). Prejšnje šifre zdaj združenih občin so bile opuščene. V sistematičnem zaporedju šifer so bile tako izpuščene naslednje šifre: 5532, 5533, 5563, 5566, 5567.

Občine po letu 1994

Leta 1994 je bila na ozemlju Republike Slovenije z **Zakonom o lokalni samoupravi** (Uradni list RS, št. 72/93 z dne 31. 12. 1993) vpeljana lokalna samouprava in s tem je bil končan proces reforme komunalnega sistema. Ob koncu leta je bilo namesto dotlejšnjih razmeroma velikih občin – komun – ustanovljenih 147 manjših občin. Območja občin je določil **Zakon o ustanovitvi občin in določitvi njihovih območij** (Uradni list RS, št. 60/94 z dne 3. 10. 1994); kot temeljni teritorialni gradnik so bila uporabljena območja naselij. Občine so postale temeljne samoupravne lokalne skupnosti, ki so v okviru ustave in zakonov samostojno urejale in opravljale svoje zadeve in izvrševale naloge, ki so bile nanje prenesene z zakoni. Enajst občin je imelo status mestne občine. Uveden je bil nov šifrski sistem, prejšnji pa je bil opuščen. Občine so bile odtlej opredeljene s trimesno šifro, in sicer od 001 do 147. Za statistična izkazanja podatkov je bila nova teritorialna razdelitev uveljavljena 1. 1. 1995.

Konec leta 1998 (7. 8. 1998) je bilo z nadaljnjim drobljenjem občinske mreže ustanovljenih 46 novih občin. Pri statističnih raziskovanjih smo to novo členitev na občine upoštevali od 1. 1. 1999 dalje. Status občin se ob tem ni spremenil in tudi njihove naloge so ostale enake tistim iz leta 1995. Tudi šifrski sistem iz leta 1995 se ni spremenil; novoustanovljene občine so dobile nove trimesne šifre in te se nadaljujejo v zaporedju od šifre 147 do šifre 193. Ob teh spremembah je formalno prenehala obstajati dotlejšnja občina Žalec (s šifro 145); na celotnem njenem ozemlju je bil namreč takrat izveden referendum, na osnovi katerega je nastalo šest novih občin. Ena izmed njih je bila tudi občina Žalec, vendar zdaj opredeljena kot novoustanovljena občina, zato je posledično dobila novo identifikacijsko šifro (190). To razlago smo povzeli po razlagi Geodetske uprave RS, ki je pristojna za določanje šifer.

Junija 2002 so bile z Zakonom o spremembah in dopolnitvah zakona o ustanovitvi občin in določitvi njihovih območij (Uradni list RS, št. 52/02

REVIEW BY MUNICIPALITIES

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Municipalities before 1994

With only slight changes, before 1994 the same municipalities had existed for three decades. They were formed during the extensive administrative reform that started in 1955, when Slovenia had 384 municipalities, and finished in 1964 when instead of numerous small municipalities larger ones (called communes) were formed. The new municipalities took over numerous central government tasks and planning of economy in their territory. Even then a municipality was a self-governing local community, but at the same time it was also part of the central government. Its administration was part of the public administration. At that time the territory of a municipality was composed of areas of cadastral communities. The number of these large municipalities stopped at 62.

In 1967 three municipalities of Maribor (Maribor Center, Maribor Tabor, Maribor Tezno) were joined into one municipality Maribor, so the number of municipalities decreased to 60.

In addition to names, municipalities have had identification codes. Since 1973 the four-digit coding system has been in force: the first two digits indicated the Republic of Slovenia (55) and the last two the municipality. Until 1982 municipalities had codes from 5501 to 5531 and from 5534 to 5562 (codes 5532 and 5533 were no longer used because of the merger of municipality Maribor).

In 1982 Maribor was divided into six new municipalities, i.e. Maribor Pesnica, Maribor Pobrežje, Maribor Rotovž, Maribor Ruše, Maribor Tabor and Maribor Tezno. For eight years there were 65 municipalities in Slovenia. The new municipalities in Maribor had codes from 5565 to 5570. Therefore, in the sequence of codes the following codes were left out: 5532, 5533, 5563 and 5564.

In 1990 four of the six Maribor municipalities were again joined into one municipality Maribor with the code 5564. Municipalities Maribor Pesnica (code 5565) and Maribor Ruše (code 5568) continued to exist. The former codes of merged municipalities were left out, i.e. 5532, 5533, 5563, 5566 and 5567.

Municipalities after 1994

In 1994 local self-government was introduced on the territory of the Republic of Slovenia with the Local Self-Government Act (OJ RS No. 72/93 of 31 December 1993) and the process of reforming the communal system was finished. At the end of the year instead of the then relatively large municipalities (communes) 147 smaller municipalities were established. The areas of municipalities were determined by the Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act (OJ RS No. 60/94 of 3 October 1994); as the territorial basis the areas of settlements were used. Municipalities became the basic local self-governing communities that within the framework of the constitution and laws independently regulated and performed matters of local importance and tasks transferred to them by law. Eleven municipalities had the status of urban municipalities. A new coding system was introduced and the old one was abandoned. Municipalities were determined with three-digit codes from 001 to 147. For statistical data dissemination, the new territorial breakdown was enforced on 1 January 1995.

At the end of 1998 (7 August 1998) the process of further breakdown of the network of municipalities continued and 46 new municipalities were created. In statistical surveys the new breakdown of municipalities was used from 1 January 1999 on. The status of the municipalities did not change and their tasks remained the same as in 1995. The coding system of 1995 also did not change; newly established municipalities were given codes from 147 to 193. Municipality Žalec (code 145) ceased to exist as a referendum was carried out on its territory and six new municipalities were created. One of them was municipality Žalec, which was determined as a new municipality and given code 190. This explanation was taken over from the Surveying and Mapping Authority of Slovenia, which is responsible for assigning codes.

A major change of territories and/or names of municipalities took place in June 2002 with the adoption of the Act Amending the Establishment

z dne 14. 6. 2002) izvedene večje spremembe v obsegu območij občin ali v njihovih poimenovanjih ali v obojem.

V letu 2006 je bilo v Sloveniji ustanovljenih 17 novih občin; njihovo število se je tako z dotedanjih 193 povečalo na 210: marca 2006 je bilo ustanovljenih 12 novih občin (Uradni list RS, št. 27/06), junija 2006 pa še 5 novih občin (Uradni list RS, št. 61/06). Pri statističnih raziskovanjih in izkazovanju podatkov upoštevamo novo členitev od 1. 1. 2007 dalje.

Manjše spremembe v obsegu območij občin

Manjše spremembe v obsegu območij občin lahko izvede Geodetska uprava RS na pobudo samoupravnih lokalnih skupnosti; te se medsebojno dogovorijo in uskladijo meje. V takem primeru se spremembe nanašajo na dele naselij, in ne na cela naselja.

Po 112. členu Zakona o evidentiranju nepremičnin lahko samoupravne lokalne skupnosti zahtevajo ureditev meje med samoupravnimi lokalnimi skupnostmi in vpis urejene meje v register prostorskih enot. Samoupravne lokalne skupnosti (občine) se lahko spreminjajo tudi na podlagi drugih pravnih aktov (odloka, sklepa ...).

Podrobnosti o posameznih spremembah občin so objavljene v [Pojasnilih o teritorialnih spremembah občin](#), ki jih najdete na naslovu: http://www.stat.si/tema_splosno_upravno_pojasnila.asp

Spremembe v obsegu območij občin in spremembe v imenih oz. poimenovanjih občin od leta 1990 dalje so natančno prikazane v Katalogu regionalnih delitev Slovenije (http://www.stat.si/publikacije/pub_priloznostne.asp), publikaciji SURS-a, izdani leta 2001 in na spletnih straneh osveženi leta 2008. Seznam občin je v preglednici z naslovom *Občine in členitve Slovenije na občine od leta 1990 dalje*, in sicer v obliki povezovalnega šifrant. Preglednica je opremljena z opombami, ki pojasnjujejo spreminjanje občinskih meja na ravni naselij. Posamezna naselja so namreč ob vsakokratnem preoblikovanju občin postala del druge občine. Samo elektronska različica omenjenega Kataloga pa vsebuje tudi zbirno tabelo, ki prikazuje seznam pripadnosti občin, ki obstajajo od 1. 1. 2007 dalje, vsem regionalnim delitvam, zajetim v publikaciji.

Ozemeljske spremembe, povezane z občinami in naselji, so obravnavane tudi v publikaciji *Vzpostavitev lokalne samouprave v Republiki Sloveniji v številkah, s podnaslovom Obseg pojavnosti »teritorialna sprememba« od leta 1971 do leta 2006, ocenjen s številom prebivalcev, administrativno preseljenih iz enega naselja v drugo*. Publikacija je v elektronski obliki dosegljiva na naslovu: http://www.stat.si/publikacije/pub_posebne.asp.

V Pregledu po občinah, 31. poglavju letopisa, so prikazani nekateri podatki iz poglavij *Upravna in druge členitve ozemlja RS, Poslovni subjekti, Prebivalstvo, Izobraževanje, Trg dela, Obrt, Gradbeništvo in Okolje*.

of Municipalities and Municipal Boundaries Act (OJ RS No. 52/02 of 14 June 2002).

In 2006, 17 new municipalities were established in Slovenia; thus the number of municipalities grew from 193 to 210. With the Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act (OJ RS, No. 27/06), 12 new municipalities were established in Slovenia and with the Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act (OJ RS, No. 61/06), further 5 new municipalities were established in Slovenia. In statistical surveys the new breakdown of municipalities is used from 1 January 2007 on.

Smaller changes of territories of municipalities

Smaller changes of territories of municipalities can be made by the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia on the initiative of local communities, which agree on their boundaries. In this case changes can refer to parts of settlements and not to whole settlements.

According to Article 112 of the Real Estate Recording Act, local self-government communities can ask that boundaries between local self-government communities be regulated and the regulated boundary be entered into the Register of Spatial Units. The local self-government communities (municipalities) may also change on the basis of other legal acts (decree, decision, etc.).

In the Catalogue of Regional Breakdown of the Republic of Slovenia, which was issued by the Statistical Office of the Republic of Slovenia in 2001, on web pages refreshed in 2008 there is a table entitled »Municipalities and the breakdown of Slovenia into municipalities since 1990«, which presents changes of territories and names of municipalities from 1990 onwards in the form of a linked code list (http://www.stat.si/eng/pub_priloznostne.asp). The table contains notes explaining changes of municipal boundaries at settlement level. During the years some settlements namely became part of a different municipality. The electronic version of the Catalogue contains a list of municipalities which exist from 1 January 2007 onwards and their appurtenance to all regional breakdowns covered in the publication.

*Territorial changes of municipalities and settlements are also described in the publication entitled *Vzpostavitev lokalne samouprave v Republiki Sloveniji v številkah, Obseg pojavnosti »teritorialna sprememba« od leta 1971 do leta 2006, ocenjen s številom prebivalcev, administrativno preseljenih iz enega naselja v drugo* (Slovene language only), which is available http://www.stat.si/publikacije/pub_posebne.asp.*

Chapter 31 Review by Municipalities shows some data from chapters Administrative and other territorial breakdowns of the Republic of Slovenia, Business Entities, Population, Education, Labour Market, Crafts, Construction and Environment.

31.1 Pregled občin in njim pripadajočih prostorskih enot ter hišnih števil, 1. 1. 2011

Review of municipalities and appurtenant spatial units and house numbers, 1 January 2011

	Datum uveljavitev območij občin v skladu s predpisi <i>Dates of enforcement of areas of municipalities in accordance with regulations</i>	Številke uradnih listov s predpisi o prostorskih razdelitvah in imenih občin od l. 1994 <i>Regulations on spatial units and names of municipalities since 1994</i>	Površina občin ¹⁾ <i>Area of municipalities¹⁾</i> km ²	Število ²⁾ <i>Number²⁾</i>				Hišne številke ²⁾ <i>House numbers²⁾</i>
				katastrske občine ³⁾ <i>cadastral communities³⁾</i>	naselja <i>settlements</i>	prostorski okoliši <i>spatial districts</i>	statistični okoliši <i>statistical districts</i>	
SLOVENIJA/SLOVENIA			20273	2695	6030	17589	8439	532546
Ajdovščina	04. 10. 1994	60/94	245,2	28	45	141	69	5842
Apače	14. 03. 2006	27/06	53,5	14	21	31	22	1289
Beltinci	04. 10. 1994	60/94	62,2	8	8	42	21	2661
Benedikt	08. 08. 1998	56/98	24,1	6	13	24	15	775
Bišča ob Sotli	08. 08. 1998	56/98	31,1	7	11	25	15	577
Bled	04. 10. 1994 14. 06. 2006	60/94, 61/06	72,3	8	10	54	21	2629
Bloke	08. 08. 1998	56/98	75,1	20	45	46	46	721
Bohinj	04. 10. 1994	60/94	333,7	10	24	57	36	2480
Borovnica	04. 10. 1994	60/94	42,3	3	12	43	18	977
Bovec	04. 10. 1994	60/94	367,3	11	13	30	21	1786
Braslovče	08. 08. 1998	56/98	55,0	14	22	60	25	1852
Brda	04. 10. 1994	60/94	72,0	15	45	52	50	2163
Brezovica	04. 10. 1994	60/94	91,2	5	16	57	26	3435
Brežice	04. 10. 1994	60/94	268,1	60	109	252	162	9088
Cankova	08. 08. 1998	59/98	30,6	8	8	13	10	718
Celje	04. 10. 1994	60/94	94,9	20	39	400	119	9161
Cerklje na Gorenjskem	04. 10. 1994	60/94	78,0	14	30	49	36	2270
Cerknica	04. 10. 1994	60/94	241,0	27	65	116	85	3447
Cerkno	04. 10. 1994	60/94	131,5	14	30	60	41	1649
Cerkvenjak	08. 08. 1998	56/98	24,5	7	15	26	15	838
Čirkulane	14. 03. 2006	27/06	32,1	13	13	25	15	1416
Črenšovci	08. 08. 1998	56/98	33,7	6	6	33	14	1364
Črna na Koroškem	04. 10. 1994	60/94	156,0	9	9	50	16	761
Črnomelj	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	339,7	34	122	170	129	4630
Destnik	08. 08. 1998	56/98	34,4	13	17	24	17	978
Divača	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	145,0	20	31	39	34	1398
Dobje	08. 08. 1998	56/98	17,5	4	13	18	13	378
Dobrepolje	08. 08. 1998	56/98	103,1	9	24	36	33	1319
Dobrna	08. 08. 1998	56/98	31,7	4	11	18	12	657
Dobrova - Polhov Gradec	08. 08. 1998	56/98	117,5	10	33	59	40	2194
Dobrovnik/Dobronak	08. 08. 1998	56/98	31,1	3	3	7	6	567
Dol pri Ljubljani	04. 10. 1994	60/94	33,3	10	19	34	20	1489
Dolenjske Toplice	08. 08. 1998	56/98	110,2	7	29	39	35	1280
Domžale	08. 08. 1998	56/98	72,3	16	50	174	63	7509
Dornava	04. 10. 1994	60/94	28,4	8	12	25	14	929
Dravograd	04. 10. 1994	60/94	105,0	20	25	111	32	2227
Duplek	04. 10. 1994	60/94	40,0	11	10	41	16	2164
Gorenja vas - Poljane	08. 08. 1998	56/98	153,3	18	73	101	75	2171
Gorišnica	04. 10. 1994 06. 11. 1994 14. 03. 2006	60/94, 69/94, 27/06	29,1	9	11	23	13	1276
Gorje	14. 06. 2006	61/06	116,2	5	12	36	21	991
Gornja Radgona	04. 10. 1994 14. 03. 2006	60/94, 27/06	74,6	20	30	95	44	2785
Gornji Grad	04. 10. 1994	60/94	90,1	6	6	22	12	813
Gornji Petrovci	04. 10. 1994	60/94	66,8	14	14	21	16	1093
Grad	08. 08. 1998	56/98	37,4	7	7	19	11	879
Grosuplje	04. 10. 1994	60/94	133,8	18	67	133	81	5002
Hajdina	08. 08. 1998 15. 06. 2002	56/98, 52/02	21,8	8	7	29	13	1278
Hoče - Slivnica	08. 08. 1998	56/98	53,7	13	13	77	21	3481
Hodoš/Hodos	08. 08. 1998	56/98	18,1	2	2	3	3	152
Horjul	08. 08. 1998	56/98	32,5	4	9	17	10	832
Hrastnik	04. 10. 1994	60/94	58,6	10	19	98	35	1852
Hrpelje - Kozina	04. 10. 1994	60/94	194,9	20	39	48	42	1821
Idrija	04. 10. 1994	60/94	293,6	22	38	206	92	2954
Ig	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	98,8	9	25	47	33	2153
Ilirska Bistrica	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	480,0	54	64	132	79	4764

31.1 Pregled občin in njim pripadajočih prostorskih enot ter hišnih števil, 1. 1. 2011 (nadaljevanje)
Review of municipalities and appurtenant spatial units and house numbers, 1 January 2011 (continued)

	Datumi uveljavitev območij občin v skladu s predpisi <i>Dates of enforcement of areas of municipalities in accordance with regulations</i>	Številke uradnih listov s predpisi o prostorskih razdelitvah in imenih občin od l. 1994 <i>Regulations on spatial units and names of municipalities since 1994</i>	Površina občin ¹⁾ <i>Area of municipalities¹⁾</i> km ²	Število ²⁾ <i>Number²⁾</i>				Hišne številke ²⁾ <i>House numbers²⁾</i>
				katastrske občine ³⁾ <i>cadastral communities³⁾</i>	naselja <i>settlements</i>	prostorski okoliši <i>spatial districts</i>	statistični okoliši <i>statistical districts</i>	
Ivančna Gorica	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	227,0	31	137	168	148	5361
Izola/Isola	04. 10. 1994	60/94	28,6	4	9	89	27	3091
Jesenice	08. 08. 1998	56/98	75,8	11	13	152	33	2963
Jezersko	08. 08. 1998	56/98	68,8	2	2	6	3	279
Juršinci	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	36,3	12	13	17	13	1004
Kamnik	08. 08. 1998	56/98	265,6	29	102	223	122	6201
Kanal	04. 10. 1994	60/94	146,5	15	35	66	51	2093
Kidričevo	04. 10. 1994	60/94	71,5	15	18	50	22	1921
Kobarid	04. 10. 1994	60/94	192,6	17	33	44	36	1902
Kobilje	04. 10. 1994	60/94	19,7	1	1	6	3	229
Kočevo	08. 08. 1998	56/98	555,4	32	86	177	95	3699
Komen	04. 10. 1994	60/94	102,7	19	35	41	37	1662
Komenda	08. 08. 1998	56/98	24,1	7	14	28	19	1515
Koper/Capodistria	04. 10. 1994	60/94	311,2	39	105	384	173	13596
Kostanjevica na Krki	14. 03. 2006	27/06	58,3	4	28	46	35	897
Kostel	08. 08. 1998	56/98	56,1	8	54	56	55	557
Kozje	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	89,7	12	23	44	27	1285
Kranj	04. 10. 1994 15. 06. 2002	60/94, 52/02	150,9	33	49	331	97	10357
Kranjska Gora	04. 10. 1994	60/94	256,3	6	10	38	21	2108
Križevci	08. 08. 1998	56/98	46,2	11	16	24	19	1157
Krško	04. 10. 1994 14. 03. 2006	60/94, 27/06	286,5	47	158	377	191	7960
Kungota	04. 10. 1994	60/94	49,0	19	19	40	21	1693
Kuzma	08. 08. 1998	56/98	22,9	5	5	12	9	612
Laško	08. 08. 1998	56/98	197,5	26	85	171	110	4435
Lenart	08. 08. 1998 14. 03. 2006 14. 06. 2006	56/98, 27/06, 61/06	62,1	21	22	64	36	2365
Lendava/Lendva	08. 08. 1998	56/98	122,9	16	23	72	43	4687
Litija	08. 08. 1998 15. 06. 2002	56/98, 52/02	221,4	21	107	159	120	4072
Ljubljana	04. 10. 1994	60/90	275,0	57	38	1603	248	39008
Ljubno	04. 10. 1994	60/94	78,9	7	9	30	15	898
Ljutomer	08. 08. 1998	56/98	107,2	32	44	101	57	4077
Log - Dragomer	14. 06. 2006	61/06	11,0	1	3	16	4	1041
Logatec	04. 10. 1994	60/94	173,1	15	19	83	42	3305
Loška dolina	08. 08. 1998	56/98	166,8	18	21	36	25	1232
Loški Potok	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	134,5	6	17	22	20	804
Lovrenc na Pohorju	08. 08. 1998	56/98	84,4	6	7	25	13	866
Luče	08. 08. 1998	56/98	109,5	6	7	14	8	521
Lukovica	04. 10. 1994	60/94	74,9	13	66	79	72	1568
Majšperk	08. 08. 1998	56/98	72,8	14	26	53	31	1611
Makole	14. 03. 2006	27/06	36,9	6	13	25	13	884
Maribor	08. 08. 1998	56/98	147,5	44	32	709	108	19066
Markovci	08. 08. 1998	56/98	29,8	8	9	29	12	1271
Medvode	04. 10. 1994	60/94	77,6	17	31	100	47	4171
Mengeš	04. 10. 1994	60/94	22,4	3	4	36	10	1709
Metlika	04. 10. 1994	60/94	108,9	19	59	85	62	2724
Mežica	04. 10. 1994	60/94	26,4	5	6	32	14	711
Miklavž na Dravskem polju	08. 08. 1998	56/98	12,5	2	4	31	8	1955
Miren - Kostanjevica	04. 10. 1994	60/94	62,8	14	15	38	22	1618
Mirna Peč	08. 08. 1998	56/98	48,0	5	28	41	36	1029
Mislinja	04. 10. 1994	60/94	112,2	8	11	66	21	1380
Mokronog - Trebelno	14. 03. 2006	27/06	73,4	8	43	59	47	1490
Moravče	08. 08. 1998	56/98	61,4	10	49	61	52	1569
Moravske Toplice	04. 10. 1994	60/94	144,5	28	28	53	39	3083
Mozirje	08. 08. 1998 05. 11. 1998 14. 06. 2006	56/98, 75/98, 61/06	53,5	7	8	49	15	1228
Murska Sobota	04. 10. 1994	60/94	64,4	11	12	141	26	5071
Muta	04. 10. 1994	60/94	38,8	8	6	36	13	857

31.1 Pregled občin in njim pripadajočih prostorskih enot ter hišnih števil, 1. 1. 2011 (nadaljevanje)

Review of municipalities and appurtenant spatial units and house numbers, 1 January 2011 (continued)

	Datumi uveljavitev območij občin v skladu s predpisi <i>Dates of enforcement of areas of municipalities in accordance with regulations</i>	Številke uradnih listov s predpisi o prostorskih razdelitvah in imenih občin od l. 1994 <i>Regulations on spatial units and names of municipalities since 1994</i>	Površina občin ¹⁾ <i>Area of municipalities¹⁾</i> km ²	Število ²⁾ <i>Number²⁾</i>				Hišne številke ²⁾ <i>House numbers²⁾</i>
				katastrske občine ³⁾ <i>cadastral communities³⁾</i>	naselja <i>settlements</i>	prostorski okoliši <i>spatial districts</i>	statistični okoliši <i>statistical districts</i>	
Naklo	04. 10. 1994	60/94	28,3	8	13	34	22	1458
Nazarje	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	43,4	5	15	24	16	745
Nova Gorica	08. 08. 1998 14. 03. 2006	56/98, 27/06	279,5	32	43	248	97	7552
Novo mesto	08. 08. 1998 14. 03. 2006	56/98, 27/06	235,7	31	98	314	168	9417
Odranci	04. 10. 1994	60/94	6,9	1	1	13	4	480
Oplotnica	08. 08. 1998	56/98	33,2	7	21	31	24	1231
Ormož	04. 10. 1994 14. 03. 2006	60/94, 27/06	141,6	47	61	127	68	4663
Osilnica	04. 10. 1994	60/94	36,2	3	19	19	19	211
Pesnica	04. 10. 1994	60/94	75,8	26	30	75	35	2477
Piran/Pirano	04. 10. 1994	60/94	44,6	5	11	112	31	4596
Pivka	04. 10. 1994	60/94	223,3	16	29	75	48	1878
Podčetrtek	08. 08. 1998	56/98	60,6	15	26	36	30	1480
Podlehnik	08. 08. 1998	56/98	46,0	12	13	42	15	1072
Podvelka	08. 08. 1998	56/98	103,9	12	11	46	16	761
Poljčane	14. 03. 2006	27/06	37,5	8	18	39	24	1523
Polzela	08. 08. 1998	56/98	34,0	8	8	45	14	1699
Postojna	04. 10. 1994	60/94	269,9	25	40	174	67	3445
Prebold	08. 08. 1998	56/98	40,6	6	8	34	13	1355
Preddvor	08. 08. 1998	56/98	87,0	4	14	22	16	1079
Prevalje	08. 08. 1998	56/98	58,1	16	13	71	26	1419
Ptuj	08. 08. 1998	56/98	66,7	16	10	195	38	6165
Puconci	04. 10. 1994	60/90	107,7	23	23	51	30	2420
Rače - Fram	04. 10. 1994	60/94	51,2	11	13	39	19	2249
Radeče	08. 08. 1998	56/98	52,0	7	23	46	28	1458
Radenci	04. 10. 1994	60/94	34,1	12	22	63	29	1809
Radlje ob Dravi	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	93,9	14	14	64	21	1545
Radovljica	04. 10. 1994	60/94	118,7	17	52	133	68	4712
Ravne na Koroškem	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	63,4	14	16	138	33	1936
Razkrižje	08. 08. 1998	56/98	9,8	5	6	8	6	479
Rečica ob Savinji	14. 06. 2006	61/06	30,1	6	12	21	13	710
Renče - Vogrsko	14. 03. 2006	27/06	29,5	8	6	32	19	1349
Ribnica	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	153,6	15	64	112	75	2591
Ribnica na Pohorju	08. 08. 1998	56/98	59,3	5	6	21	8	429
Rogaška Slatina	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	71,5	24	41	102	58	3184
Rogašovci	08. 08. 1998	56/98	40,1	11	11	28	19	1168
Rogatec	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	39,6	7	9	25	14	870
Ruše	08. 08. 1998	56/98	60,8	8	7	52	14	1632
Selnica ob Dravi	08. 08. 1998	56/98	64,5	11	14	47	22	1410
Semič	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	146,7	14	47	77	73	1426
Sevnica	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	272,2	38	118	236	136	6634
Sežana	04. 10. 1994	60/94	217,4	26	64	118	79	3979
Slovenj Gradec	04. 10. 1994	60/94	173,7	18	22	160	37	4046
Slovenska Bistrica	08. 08. 1998 14. 03. 2006	56/98, 27/06	260,1	40	79	229	112	7678
Slovenske Konjice	04. 10. 1994	60/94	97,8	18	58	122	70	4258
Sodražica	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	49,5	6	23	28	24	821
Solčava	08. 08. 1998	56/98	102,8	2	4	11	9	206
Središče ob Dravi	14. 03. 2006	27/06	32,7	5	5	19	9	724
Starše	04. 10. 1994	60/94	34,0	7	8	27	14	1287
Straža	14. 03. 2006	27/06	28,5	5	11	31	18	1300
Sveta Ana	08. 08. 1998	56/98	37,2	9	12	26	13	752
Sveta Trojica v Slov. goricah	14. 03. 2006	27/06	25,9	9	8	25	13	739
Sveti Andraž v Slov. goricah	08. 08. 1998	56/98	17,6	6	7	14	12	425
Sveti Jurij	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	51,3	14	27	44	34	1243

31.1 Pregled občin in njim pripadajočih prostorskih enot ter hišnih števil, 1. 1. 2011 (nadaljevanje)
Review of municipalities and appurtenant spatial units and house numbers, 1 January 2011 (continued)

	Datumi uveljavitev območij občin v skladu s predpisi <i>Dates of enforcement of areas of municipalities in accordance with regulations</i>	Številke uradnih listov s predpisi o prostorskih razdelitvah in imenih občin od l. 1994 <i>Regulations on spatial units and names of municipalities since 1994</i>	Površina občin ¹⁾ <i>Area of municipalities¹⁾</i> km ²	Število ²⁾ <i>Number²⁾</i>				Hišne številke ²⁾ <i>House numbers²⁾</i>
				katastrske občine ³⁾ <i>cadastral communities³⁾</i>	naselja <i>settlements</i>	prostorski okoliši <i>spatial districts</i>	statistični okoliši <i>statistical districts</i>	
Sveti Jurij v Slov. goricah	14. 06. 2006	61/06	30,7	8	8	19	10	700
Sveti Tomaž	14. 03. 2006	27/06	38,1	11	17	27	17	816
Šalovci	08. 08. 1998	56/98	58,2	6	6	18	12	788
Šempeter - Vrtojba	08. 08. 1998	56/98	14,9	3	2	38	11	1722
Šenčur	04. 10. 1994 15. 06. 2002	60/94, 52/02	40,3	8	12	40	20	2298
Šentilj	04. 10. 1994	60/94	65,0	16	22	71	33	2479
Šentjernej	04. 10. 1994	60/94	96,0	8	58	79	66	2439
Šentjur	08. 08. 1998 15. 06. 2002	56/98, 52/02	222,3	44	108	267	125	6617
Šentrupert	14. 06. 2006	61/06	49,1	7	25	41	33	1149
Škocjan	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	60,4	10	39	44	40	1309
Škofja Loka	08. 08. 1998 15. 06. 2002	56/98, 52/02	146,0	24	62	164	79	4749
Škofljica	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	43,3	8	18	50	27	2699
Šmarje pri Jelšah	04. 10. 1994	60/94	107,7	32	77	134	88	3644
Šmarješke Toplice	14. 03. 2006	27/06	34,2	7	24	46	31	1473
Šmartno ob Paki	04. 10. 1994	60/94	18,2	6	10	18	10	1021
Šmartno pri Litiji	15. 06. 2002	52/02	94,9	10	55	68	62	1728
Šoštanj	04. 10. 1994	60/94	95,6	10	11	74	27	2155
Štore	04. 10. 1994	60/94	28,1	7	12	41	22	1023
Tabor	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	34,8	3	7	18	9	568
Tišina	08. 08. 1998	56/98	38,8	12	12	24	13	1279
Tolmin	04. 10. 1994	60/94	382,3	35	72	143	101	4297
Trbovlje	04. 10. 1994	60/94	58,0	10	17	152	39	2637
Trebnje	08. 08. 1998 14. 03. 2006 14. 06. 2006	56/98, 27/06, 61/06	194,6	29	153	223	171	5441
Trnovska vas	08. 08. 1998	56/98	22,9	5	7	12	8	450
Trzin	08. 08. 1998	56/98	8,6	1	1	16	3	1136
Tržič	04. 10. 1994	60/94	155,4	10	35	101	52	3132
Turnišče	04. 10. 1994	60/94	23,8	4	4	25	10	1027
Velenje	04. 10. 1994	60/94	83,5	16	25	308	60	4740
Velika Polana	08. 08. 1998	56/98	18,7	3	3	8	6	492
Velike Lašče	04. 10. 1994	60/94	103,2	8	88	98	96	1624
Veržej	08. 08. 1998	56/98	12,0	4	3	12	6	446
Videm	08. 08. 1998 15. 06. 2002	56/98, 52/02	80,0	31	30	85	38	2402
Vipava	04. 10. 1994	60/94	107,4	13	20	40	32	1807
Vitanje	04. 10. 1994	60/94	59,4	8	8	51	14	743
Vodice	04. 10. 1994	60/94	31,4	8	16	28	21	1307
Vojnik	08. 08. 1998	56/98	75,3	21	56	100	67	2855
Vransko	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	53,3	8	16	28	18	838
Vrhnika	04. 10. 1994 14. 06. 2006	60/94, 61/06	115,6	10	25	103	39	3978
Vuzenica	04. 10. 1994	60/94	50,1	5	5	30	10	736
Zagorje ob Savi	04. 10. 1994	60/94	147,1	19	78	223	115	3709
Zavrč	04. 10. 1994	60/94	19,3	9	9	25	10	817
Zreče	04. 10. 1994	60/94	67,0	13	27	62	33	1833
Žalec	08. 08. 1998	56/98	117,1	16	39	161	68	5940
Železniki	04. 10. 1994	60/94	163,7	14	29	71	43	1635
Žetale	08. 08. 1998	56/98	38,0	5	5	13	6	540
Žiri	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	49,2	8	18	53	40	1383
Žirovnica	08. 08. 1998	56/98	42,6	3	10	25	12	1301
Žužemberk	08. 08. 1998	56/98	164,3	12	51	61	57	2106

1) Površine občin so prevzete iz Registra prostorskih enot Republike Slovenije po stanju 1. 1. 2011. Izračunane so iz digitaliziranih obrisov posameznega prostorskega okoliša na kartah v merilu 1 : 5000 in 1 : 10000 in nato sešete na podlagi pripadnosti prostorskega okoliša višji prostorski enoti. Seštevek površin občin zato ni enak seštevku površin katastrskih občin.
The area of municipalities is taken from the Register of Spatial Units of the Republic of Slovenia as of 1 January 2011. It is calculated from digitalised outlines of individual areas on maps 1 : 5000 and 1 : 10000 and then added on the basis of affiliation to the higher unit. Therefore, the total area of municipalities is not equal to the area of cadastral communities.

2) Podatki so prevzeti iz Registra prostorskih enot po stanju 1. 1. 2011.
Data are taken from the Register of Spatial Units as of 1 January 2011.

3) Katastrske občine se lahko delijo med dve občini ali tri občine.
Cadastral communities can be divided between two or three municipalities.

31.2 Prebivalstvo po spolu, 1. julij 2010 in 1. januar 2011
Population by sex, 1 July 2010 and 1 January 2011

	1. 7. 2010			1. 1. 2011		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
SLOVENIJA/SLOVENIA	2049261	1014716	1034545	2050189	1014563	1035626
Ajdovščina	18850	9614	9236	18939	9641	9298
Apače	3624	1797	1827	3637	1794	1843
Beltinci	8349	4100	4249	8333	4099	4234
Benedikt	2388	1233	1155	2395	1236	1159
Bistrica ob Sotli	1425	707	718	1436	707	729
Bled	8113	3962	4151	8122	3951	4171
Bloke	1572	829	743	1576	837	739
Bohinj	5260	2598	2662	5257	2602	2655
Borovnica	3982	2015	1967	3984	2012	1972
Bovec	3249	1611	1638	3256	1606	1650
Braslovče	5270	2621	2649	5291	2647	2644
Brda	5757	2854	2903	5751	2845	2906
Brezovica	10985	5450	5535	11129	5535	5594
Brežice	24302	11926	12376	24301	11938	12363
Cankova	1897	920	977	1889	912	977
Celje	48776	24048	24728	48592	23904	24688
Cerklje na Gorenjskem	7084	3542	3542	7105	3548	3557
Cerknica	11192	5662	5530	11226	5680	5546
Cerkno	4788	2431	2357	4777	2433	2344
Cerkvenjak	2051	1061	990	2035	1056	979
Čirkulane	2293	1152	1141	2299	1170	1129
Črenšovci	4174	2104	2070	4137	2087	2050
Črna na Koroškem	3586	1826	1760	3545	1803	1742
Črnomelj	14728	7429	7299	14717	7457	7260
Destričnik	2638	1329	1309	2647	1324	1323
Divača	3900	2045	1855	3873	2034	1839
Dobje	967	475	492	977	478	499
Dobrepolje	3882	1966	1916	3884	1974	1910
Dobrna	2207	1129	1078	2192	1122	1070
Dobrova - Polhov Gradec	7310	3668	3642	7325	3675	3650
Dobrovnik/Dobronak	1321	626	695	1335	629	706
Dol pri Ljubljani	5399	2693	2706	5458	2716	2742
Dolenjske Toplice	3410	1703	1707	3423	1708	1715
Domžale	33750	16619	17131	33936	16741	17195
Dornava	2931	1481	1450	2932	1481	1451
Dravograd	9069	4565	4504	9038	4558	4480
Duplek	6651	3277	3374	6683	3295	3388
Gorenja vas - Poljane	7265	3621	3644	7287	3621	3666
Gorišnica	4025	1991	2034	4036	2007	2029
Gorje	2923	1454	1469	2935	1454	1481
Gornja Radgona	8571	4200	4371	8586	4210	4376
Gornji Grad	2671	1291	1380	2665	1286	1379
Gornji Petrovci	2175	1031	1144	2170	1036	1134
Grad	2253	1119	1134	2257	1120	1137
Grosuplje	19136	9723	9413	19204	9748	9456
Hajdina	3723	1850	1873	3748	1855	1893
Hoče - Slivnica	10881	5441	5440	10861	5432	5429
Hodoš/Hodos	312	150	162	316	153	163
Horjul	2882	1431	1451	2872	1420	1452
Hrastnik	10031	4857	5174	9984	4839	5145
Hrpelje - Kozina	4187	2145	2042	4194	2149	2045
Idrija	11930	5937	5993	11871	5898	5973
Ig	6725	3406	3319	6781	3440	3341
Ilirska Bistrica	13923	6957	6966	13911	6968	6943
Ivančna Gorica	15338	7720	7618	15440	7781	7659
Izola/Isola	15867	7988	7879	15848	7956	7892
Jesenice	21652	10840	10812	21645	10842	10803
Jezerško	672	331	341	664	328	336
Juršinci	2326	1189	1137	2354	1191	1163
Kamnik	28999	14324	14675	29073	14357	14716
Kanal	5761	2857	2904	5748	2869	2879
Kidričevo	6673	3201	3472	6645	3190	3455
Kobarid	4217	2093	2124	4197	2084	2113
Kobilje	610	301	309	618	306	312
Kočevje	16549	8180	8369	16511	8162	8349
Komen	3544	1745	1799	3534	1726	1808
Komenda	5389	2680	2709	5457	2709	2748
Koper/Capodistria	52548	26165	26383	52700	26228	26472
Kostanjevica na Krki	2421	1192	1229	2404	1183	1221

31.2 Prebivalstvo po spolu, 1. julij 2010 in 1. januar 2011 (nadaljevanje)
Population by sex, 1 July 2010 and 1 January 2011 (continued)

	1. 7. 2010			1. 1. 2011		
	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>
Kostel	661	337	324	663	341	322
Kozje	3253	1623	1630	3242	1615	1627
Kranj	54884	27094	27790	55029	27174	27855
Kranjska Gora	5288	2621	2667	5302	2647	2655
Križevci	3759	1913	1846	3729	1896	1833
Krško	25838	13223	12615	25867	13222	12645
Kungota	4727	2355	2372	4786	2380	2406
Kuzma	1608	766	842	1562	744	818
Laško	13606	6675	6931	13550	6643	6907
Lenart	8093	4041	4052	8147	4080	4067
Lendava/Lendva	11088	5338	5750	11026	5316	5710
Litija	14830	7378	7452	14863	7415	7448
Ljubljana	280080	135134	144946	280140	134789	145351
Ljubno	2681	1310	1371	2675	1312	1363
Ljutomer	11812	5757	6055	11805	5758	6047
Log - Dragomer	3596	1807	1789	3581	1797	1784
Logatec	13180	6667	6513	13234	6679	6555
Loška dolina	3930	2030	1900	3899	2003	1896
Loški Potok	1987	994	993	1982	982	1000
Lovrenc na Pohorju	3113	1561	1552	3113	1557	1556
Luče	1552	785	767	1543	772	771
Lukovica	5438	2821	2617	5422	2803	2619
Majšperk	4114	2095	2019	4063	2053	2010
Makole	2089	1041	1048	2071	1038	1033
Maribor	111704	54385	57319	111730	54331	57399
Markovci	3983	1950	2033	3985	1949	2036
Medvode	15466	7680	7786	15542	7680	7862
Mengeš	7377	3530	3847	7374	3525	3849
Metlika	8424	4218	4206	8416	4218	4198
Mežica	3669	1847	1822	3665	1846	1819
Miklavž na Dravskem polju	6250	3088	3162	6268	3105	3163
Miren - Kostanjevica	4823	2438	2385	4817	2426	2391
Mirna Peč	2799	1407	1392	2807	1418	1389
Mislinja	4688	2359	2329	4693	2368	2325
Mokronog - Trebelno	2914	1449	1465	2932	1457	1475
Moravče	4973	2457	2516	5033	2486	2547
Moravske Toplice	5994	2994	3000	5983	2987	2996
Mozirje	4078	2026	2052	4095	2033	2062
Murska Sobota	19334	9095	10239	19346	9142	10204
Muta	3525	1780	1745	3508	1768	1740
Naklo	5232	2609	2623	5255	2628	2627
Nazarje	2596	1315	1281	2601	1309	1292
Nova Gorica	32070	15837	16233	32112	15895	16217
Novo mesto	36182	18174	18008	36296	18191	18105
Odranci	1703	853	850	1693	853	840
Oplotnica	3954	1984	1970	3965	1984	1981
Ormož	12682	6318	6364	12639	6292	6347
Osilnica	404	220	184	402	219	183
Pesnica	7587	3836	3751	7566	3812	3754
Piran/Pirano	17814	8718	9096	17717	8637	9080
Pivka	5964	3017	2947	5966	3029	2937
Podčetrtek	3326	1659	1667	3325	1672	1653
Podlehnik	1899	949	950	1897	952	945
Podvelka	2570	1325	1245	2552	1325	1227
Poljčane	4579	2169	2410	4567	2159	2408
Polzela	5938	2882	3056	5966	2900	3066
Postojna	15675	7877	7798	15709	7875	7834
Prebold	4788	2377	2411	4916	2430	2486
Preddvor	3499	1703	1796	3532	1714	1818
Prevalje	6830	3393	3437	6844	3394	3450
Ptuj	23729	11542	12187	23629	11498	12131
Puconci	6119	2962	3157	6095	2952	3143
Rače - Fram	6744	3353	3391	6820	3396	3424
Radeče	4463	2227	2236	4445	2207	2238
Radenci	5270	2581	2689	5304	2606	2698
Radlje ob Dravi	6250	3125	3125	6265	3155	3110
Radovljica	18870	9076	9794	18858	9067	9791
Ravne na Koroškem	11691	5862	5829	11621	5828	5793
Razkrižje	1352	660	692	1353	665	688
Rečica ob Savinji	2306	1163	1143	2290	1161	1129
Renče - Vogrsko	4295	2196	2099	4304	2191	2113

31.2 Prebivalstvo po spolu, 1. julij 2010 in 1. januar 2011 (nadaljevanje)

Population by sex, 1 July 2010 and 1 January 2011 (continued)

	1. 7. 2010			1. 1. 2011		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
Ribnica	9338	4681	4657	9333	4689	4644
Ribnica na Pohorju	1250	634	616	1232	624	608
Rogaška Slatina	11061	5573	5488	11004	5543	5461
Rogašovci	3238	1559	1679	3217	1556	1661
Rogatec	3162	1567	1595	3143	1564	1579
Ruše	7298	3710	3588	7330	3712	3618
Selnica ob Dravi	4521	2247	2274	4531	2259	2272
Semič	3840	1917	1923	3862	1938	1924
Sevnica	17631	8873	8758	17595	8847	8748
Sežana	12883	6510	6373	12894	6532	6362
Slovenj Gradec	16846	8400	8446	16811	8370	8441
Slovenska Bistrica	24799	12304	12495	24919	12340	12579
Slovenske Konjice	14400	7225	7175	14414	7226	7188
Sodražica	2169	1125	1044	2154	1113	1041
Solčava	518	259	259	517	262	255
Središče ob Dravi	2133	1048	1085	2130	1045	1085
Starše	4135	2034	2101	4163	2041	2122
Straža	3832	1888	1944	3847	1899	1948
Sveta Ana	2367	1174	1193	2338	1164	1174
Sveta Trojica v Slov. goricah	2103	1066	1037	2110	1070	1040
Sveti Andraž v Slov. goricah	1221	614	607	1221	617	604
Sveti Jurij	2906	1448	1458	2894	1426	1468
Sveti Jurij v Slov. goricah	2107	1068	1039	2079	1054	1025
Sveti Tomaž	2092	1029	1063	2090	1029	1061
Šalovci	1585	767	818	1568	765	803
Šempeter - Vrtojba	6368	3205	3163	6351	3188	3163
Šenčur	8477	4213	4264	8489	4217	4272
Šentilj	8420	4152	4268	8414	4160	4254
Šentjernej	6761	3376	3385	6779	3378	3401
Šentjur	18917	9390	9527	18899	9386	9513
Šentrupert	2811	1637	1174	2823	1641	1182
Škocjan	3240	1637	1603	3212	1628	1584
Škofja Loka	22668	11095	11573	22713	11128	11585
Škofljica	8992	4493	4499	9130	4559	4571
Šmarje pri Jelšah	10078	4967	5111	10154	5014	5140
Šmarješke Toplice	3192	1584	1608	3168	1573	1595
Šmartno ob Paki	3163	1593	1570	3161	1585	1576
Šmartno pri Litiji	5411	2729	2682	5446	2745	2701
Šoštanj	8709	4472	4237	8692	4446	4246
Štore	4309	2200	2109	4270	2170	2100
Tabor	1544	778	766	1590	807	783
Tišina	4149	2048	2101	4134	2038	2096
Tolmin	11674	5812	5862	11634	5808	5826
Trbovlje	17376	8515	8861	17194	8414	8780
Trebnje	14641	7514	7127	14620	7478	7142
Trnovska vas	1347	681	666	1347	680	667
Trzin	3801	1871	1930	3844	1893	1951
Trzič	15302	7573	7729	15207	7524	7683
Turnišče	3388	1647	1741	3380	1648	1732
Velenje	33053	16815	16238	32836	16651	16185
Velika Polana	1460	710	750	1491	725	766
Velike Lašče	4162	2140	2022	4155	2140	2015
Veržej	1298	650	648	1287	642	645
Videm	5632	2843	2789	5618	2848	2770
Vipava	5344	2674	2670	5389	2677	2712
Vitanje	2287	1179	1108	2289	1180	1109
Vodice	4581	2257	2324	4615	2285	2330
Vojnik	8401	4154	4247	8438	4159	4279
Vransko	2582	1258	1324	2588	1267	1321
Vrhnika	16147	7970	8177	16291	8043	8248
Vuzenica	2739	1383	1356	2720	1362	1358
Zagorje ob Savi	17076	8391	8685	17044	8384	8660
Zavrč	1609	872	737	1622	874	748
Zreče	6449	3301	3148	6447	3296	3151
Žalec	21503	10716	10787	21483	10687	10796
Železniki	6756	3442	3314	6770	3455	3315
Žetale	1338	695	643	1326	690	636
Žiri	4916	2400	2516	4902	2400	2502
Žirovnica	4331	2170	2161	4355	2181	2174
Žužemberk	4526	2285	2241	4536	2290	2246

31.3 Naravno gibanje prebivalstva po spolu, 2010
Natural changes of population by sex, 2010

	Živorojeni <i>Live births</i>			Umrli <i>Deaths</i>			Naravni prirast <i>Natural increase</i>		
	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>
SLOVENIJA/SLOVENIA	22343	11504	10839	18609	9292	9317	3734	2212	1522
Ajdovščina	261	130	131	171	73	98	90	57	33
Apače	30	15	15	31	15	16	-1	0	-1
Beltinci	81	46	35	83	44	39	-2	2	-4
Benedikt	22	13	9	20	13	7	2	0	2
Bistrica ob Sotli	20	11	9	16	8	8	4	3	1
Bled	97	46	51	66	33	33	31	13	18
Bloke	19	11	8	10	6	4	9	5	4
Bohinj	61	37	24	75	42	33	-14	-5	-9
Borovnica	59	26	33	37	16	21	22	10	12
Bovec	32	19	13	23	11	12	9	8	1
Braslovče	57	33	24	34	18	16	23	15	8
Brda	52	27	25	57	25	32	-5	2	-7
Brezovica	145	64	81	69	44	25	76	20	56
Brežice	234	110	124	275	144	131	-41	-34	-7
Cankova	10	4	6	16	8	8	-6	-4	-2
Celje	534	259	275	413	212	201	121	47	74
Cerklje na Gorenjskem	79	43	36	42	17	25	37	26	11
Cerknica	109	56	53	118	50	68	-9	6	-15
Cerkno	50	24	26	36	20	16	14	4	10
Cerkvenjak	19	6	13	33	16	17	-14	-10	-4
Čirkulane	16	9	7	21	9	12	-5	0	-5
Črenšovci	47	20	27	44	20	24	3	0	3
Črna na Koroškem	25	9	16	31	22	9	-6	-13	7
Črnomelj	150	89	61	136	61	75	14	28	-14
Destričnik	28	14	14	19	8	11	9	6	3
Divača	41	23	18	37	20	17	4	3	1
Dobje	12	8	4	6	3	3	6	5	1
Dobrepolje	45	32	13	53	23	30	-8	9	-17
Dobrna	21	9	12	23	13	10	-2	-4	2
Dobrova - Polhov Gradec	101	55	46	48	27	21	53	28	25
Dobrovnik/Dobronak	13	5	8	12	8	4	1	-3	4
Dol pri Ljubljani	64	39	25	35	17	18	29	22	7
Dolenjske Toplice	34	19	15	33	17	16	1	2	-1
Domžale	393	213	180	210	111	99	183	102	81
Dornava	31	20	11	25	12	13	6	8	-2
Dravograd	100	50	50	113	45	68	-13	5	-18
Duplek	89	51	38	34	17	17	55	34	21
Gorenja vas - Poljane	126	61	65	53	30	23	73	31	42
Gorišnica	44	23	21	49	17	32	-5	6	-11
Gorje	38	14	24	21	14	7	17	0	17
Gornja Radgona	78	46	32	84	40	44	-6	6	-12
Gornji Grad	25	11	14	73	31	42	-48	-20	-28
Gornji Petrovci	15	8	7	30	11	19	-15	-3	-12
Grad	21	6	15	31	15	16	-10	-9	-1
Grosuplje	250	114	136	118	60	58	132	54	78
Hajdina	42	20	22	37	20	17	5	0	5
Hoče - Slivnica	120	57	63	88	51	37	32	6	26
Hodoš/Hodos	4	3	1	5	3	2	-1	0	-1
Horjul	36	15	21	27	15	12	9	0	9
Hrastnik	78	35	43	112	61	51	-34	-26	-8
Hrpelje - Kozina	40	20	20	48	25	23	-8	-5	-3
Idrja	115	53	62	150	68	82	-35	-15	-20
Ig	83	42	41	38	16	22	45	26	19
Ilirska Bistrica	133	66	67	168	89	79	-35	-23	-12
Ivančna Gorica	205	103	102	97	47	50	108	56	52
Izola/Isola	212	98	114	144	77	67	68	21	47
Jesenice	229	129	100	225	113	112	4	16	-12
Jezerško	10	3	7	9	2	7	1	1	0
Juršinci	36	16	20	23	10	13	13	6	7
Kamnik	395	207	188	232	113	119	163	94	69
Kanal	63	37	26	52	28	24	11	9	2
Kidričevo	65	33	32	67	36	31	-2	-3	1
Kobarid	43	28	15	42	20	22	1	8	-7
Kobilje	11	8	3	7	2	5	4	6	-2
Kočevje	197	97	100	151	74	77	46	23	23
Komen	39	19	20	17	6	11	22	13	9
Komenda	98	46	52	33	13	20	65	33	32
Koper/Capodistria	534	282	252	421	229	192	113	53	60
Kostanjevica na Krki	23	10	13	26	14	12	-3	-4	1

31.3 Naravno gibanje prebivalstva po spolu, 2010 (nadaljevanje)
Natural changes of population by sex, 2010 (continued)

	Živorojeni <i>Live births</i>			Umrli <i>Deaths</i>			Naravni prirast <i>Natural increase</i>		
	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>
Kostel	6	5	1	6	2	4	0	3	-3
Kozje	35	14	21	21	10	11	14	4	10
Kranj	671	355	316	431	220	211	240	135	105
Kranjska Gora	53	27	26	44	20	24	9	7	2
Križevci	36	20	16	57	28	29	-21	-8	-13
Krško	296	160	136	275	145	130	21	15	6
Kungota	54	28	26	35	24	11	19	4	15
Kuzma	12	10	2	34	15	19	-22	-5	-17
Laško	142	68	74	197	102	95	-55	-34	-21
Lenart	63	44	19	106	51	55	-43	-7	-36
Lendava/Lendva	72	36	36	139	69	70	-67	-33	-34
Litija	174	93	81	102	58	44	72	35	37
Ljubljana	3182	1663	1519	2257	1144	1113	925	519	406
Ljubno	27	16	11	26	12	14	1	4	-3
Ljutomer	114	58	56	121	47	74	-7	11	-18
Log - Dragomer	47	27	20	15	11	4	32	16	16
Logatec	192	99	93	123	49	74	69	50	19
Loška dolina	46	28	18	24	10	14	22	18	4
Loški Potok	13	7	6	36	22	14	-23	-15	-8
Lovrenc na Pohorju	39	20	19	38	22	16	1	-2	3
Luče	13	6	7	16	9	7	-3	-3	0
Lukovica	69	42	27	24	12	12	45	30	15
Majšperk	37	18	19	41	20	21	-4	-2	-2
Makole	19	13	6	16	10	6	3	3	0
Maribor	965	503	462	1177	562	615	-212	-59	-153
Markovci	47	18	29	43	24	19	4	-6	10
Medvode	197	96	101	134	48	86	63	48	15
Mengeš	92	43	49	78	33	45	14	10	4
Metlika	81	47	34	120	50	70	-39	-3	-36
Mežica	30	17	13	35	19	16	-5	-2	-3
Miklavž na Dravskem polju	46	27	19	57	33	24	-11	-6	-5
Miren - Kostanjevica	43	22	21	37	23	14	6	-1	7
Mirna Peč	45	29	16	20	12	8	25	17	8
Mislinja	51	24	27	36	22	14	15	2	13
Mokronog - Trebelno	50	24	26	33	19	14	17	5	12
Moravče	71	37	34	22	7	15	49	30	19
Moravske Toplice	40	20	20	73	35	38	-33	-15	-18
Mozirje	35	18	17	40	23	17	-5	-5	0
Murska Sobota	164	84	80	195	87	108	-31	-3	-28
Muta	32	16	16	19	15	4	13	1	12
Naklo	64	32	32	42	22	20	22	10	12
Nazarje	29	19	10	27	15	12	2	4	-2
Nova Gorica	346	178	168	301	142	159	45	36	9
Novo mesto	463	226	237	287	144	143	176	82	94
Odranci	26	10	16	19	9	10	7	1	6
Oplotnica	49	20	29	29	13	16	20	7	13
Ormož	123	69	54	134	62	72	-11	7	-18
Osilnica	1	-	1	3	2	1	-2	-2	0
Pesnica	77	31	46	91	44	47	-14	-13	-1
Piran/Pirano	147	66	81	175	103	72	-28	-37	9
Pivka	66	35	31	40	16	24	26	19	7
Podčetrtek	48	28	20	43	23	20	5	5	0
Podlehnik	23	11	12	16	8	8	7	3	4
Podvelka	21	11	10	22	10	12	-1	1	-2
Poljčane	52	24	28	86	45	41	-34	-21	-13
Polzela	43	20	23	96	35	61	-53	-15	-38
Postojna	198	107	91	175	82	93	23	25	-2
Prebold	59	25	34	36	20	16	23	5	18
Preddvor	42	17	25	53	26	27	-11	-9	-2
Prevalje	59	32	27	92	48	44	-33	-16	-17
Ptuj	213	116	97	225	110	115	-12	6	-18
Puconci	45	28	17	60	22	38	-15	6	-21
Rače - Fram	67	36	31	46	22	24	21	14	7
Radeče	42	21	21	26	15	11	16	6	10
Radenci	49	25	24	63	28	35	-14	-3	-11
Radlje ob Dravi	76	40	36	69	33	36	7	7	0
Radovljica	203	102	101	175	82	93	28	20	8
Ravne na Koroškem	115	58	57	87	49	38	28	9	19
Razkrižje	18	14	4	11	5	6	7	9	-2
Rečica ob Savinji	31	16	15	15	11	4	16	5	11
Renče - Vogrsko	55	28	27	34	16	18	21	12	9

31.3 Naravno gibanje prebivalstva po spolu, 2010 (nadaljevanje)
Natural changes of population by sex, 2010 (continued)

	Živorajeni <i>Live births</i>			Umrli <i>Deaths</i>			Naravni prirast <i>Natural increase</i>		
	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>
Ribnica	101	54	47	95	45	50	6	9	-3
Ribnica na Pohorju	10	4	6	13	7	6	-3	-3	0
Rogaška Slatina	119	61	58	101	46	55	18	15	3
Rogašovci	30	16	14	42	22	20	-12	-6	-6
Rogatec	40	23	17	29	15	14	11	8	3
Ruše	69	31	38	69	32	37	0	-1	1
Selnica ob Dravi	35	19	16	39	17	22	-4	2	-6
Semič	46	31	15	31	14	17	15	17	-2
Sevnica	170	80	90	220	113	107	-50	-33	-17
Sežana	129	71	58	157	82	75	-28	-11	-17
Slovenj Gradec	164	87	77	113	57	56	51	30	21
Slovenska Bistrica	284	153	131	184	105	79	100	48	52
Slovenske Konjice	176	85	91	127	60	67	49	25	24
Sodražica	26	11	15	19	8	11	7	3	4
Solčava	4	3	1	1	1	-	3	2	1
Središče ob Dravi	29	15	14	20	13	7	9	2	7
Starše	42	25	17	30	12	18	12	13	-1
Straža	50	20	30	27	18	9	23	2	21
Sveta Ana	24	12	12	23	11	12	1	1	0
Sveta Trojica v Slov. goricah	15	4	11	21	12	9	-6	-8	2
Sveti Andraž v Slov. goricah	18	8	10	12	8	4	6	0	6
Sveti Jurij	36	18	18	35	23	12	1	-5	6
Sveti Jurij v Slov. goricah	14	7	7	18	7	11	-4	0	-4
Sveti Tomaž	22	12	10	19	7	12	3	5	-2
Šalovci	12	5	7	26	11	15	-14	-6	-8
Šempeter - Vrtojba	57	30	27	52	29	23	5	1	4
Šenčur	111	52	59	50	31	19	61	21	40
Šentilj	72	38	34	73	36	37	-1	2	-3
Šentjernej	77	27	50	38	22	16	39	5	34
Šentjur	218	114	104	149	83	66	69	31	38
Šentrupert	23	10	13	24	14	10	-1	-4	3
Škocjan	39	23	16	29	15	14	10	8	2
Škofja Loka	269	133	136	168	92	76	101	41	60
Škofljica	110	41	69	44	27	17	66	14	52
Šmarje pri Jelšah	136	77	59	137	63	74	-1	14	-15
Šmarješke Toplice	35	16	19	45	16	29	-10	0	-10
Šmartno ob Paki	31	16	15	30	12	18	1	4	-3
Šmartno pri Litiji	69	38	31	55	26	29	14	12	2
Šoštanj	90	45	45	88	51	37	2	-6	8
Štore	37	18	19	61	25	36	-24	-7	-17
Tabor	19	10	9	8	3	5	11	7	4
Tišina	35	15	20	34	21	13	1	-6	7
Tolmin	110	64	46	163	71	92	-53	-7	-46
Trbovlje	145	80	65	201	94	107	-56	-14	-42
Trebnje	169	95	74	126	63	63	43	32	11
Trnovska vas	18	8	10	12	9	3	6	-1	7
Trzin	46	25	21	25	11	14	21	14	7
Trzič	165	80	85	156	83	73	9	-3	12
Turnišče	26	16	10	27	15	12	-1	1	-2
Velenje	344	176	168	236	134	102	108	42	66
Velika Polana	11	4	7	32	16	16	-21	-12	-9
Velike Lašče	47	24	23	34	17	17	13	7	6
Veržej	9	4	5	7	2	5	2	2	0
Videm	58	35	23	52	25	27	6	10	-4
Vipava	76	38	38	37	22	15	39	16	23
Vitanje	25	12	13	16	8	8	9	4	5
Vodice	49	23	26	30	13	17	19	10	9
Vojnik	82	46	36	98	46	52	-16	0	-16
Vransko	33	18	15	22	12	10	11	6	5
Vrhnik	194	96	98	140	61	79	54	35	19
Vuzenica	18	9	9	22	11	11	-4	-2	-2
Zagorje ob Savi	191	104	87	171	82	89	20	22	-2
Zavrč	19	11	8	19	9	10	0	2	-2
Zreče	71	32	39	44	23	21	27	9	18
Žalec	234	121	113	158	79	79	76	42	34
Železniki	81	49	32	43	21	22	38	28	10
Žetale	17	8	9	18	11	7	-1	-3	2
Žiri	60	29	31	37	21	16	23	8	15
Žirovnica	63	34	29	25	15	10	38	19	19
Žužemberk	49	23	26	38	22	16	11	1	10

31.4 Sklenitve in razveze zakonskih zvez, 2010
Marriages and divorces, 2010

	Sklenitve zakonskih zvez <i>Marriages</i>		Razveze <i>Divorces</i>		Sklenitve zakonskih zvez <i>Marriages</i>		Razveze <i>Divorces</i>
	skupaj <i>total</i>	prve sklenitve <i>first marriages</i>			skupaj <i>total</i>	prve sklenitve <i>first marriages</i>	
SLOVENIJA/SLOVENIA	6528	5459	2430				
Ajdovščina	85	78	18	Ig	13	12	7
Apače	10	10	2	Ilirska Bistrica	59	52	11
Beltinci	24	17	13	Ivančna Gorica	59	54	10
Benedikt	4	4	1	Izola/Isola	57	47	14
Bistrica ob Sotli	8	8	1	Jesenice	88	71	33
Bled	21	16	12	Jezerško	6	4	-
Bloke	3	3	-	Juršinci	13	10	3
Bohinj	20	18	5	Kamnik	125	106	34
Borovnica	17	16	4	Kanal	15	12	5
Bovec	6	5	3	Kidričevo	17	13	4
Braslovče	9	6	8	Kobarid	13	13	3
Brda	18	17	4	Kobilje	1	1	2
Brezovica	47	43	17	Kočevje	31	26	21
Brežice	103	81	30	Komen	8	7	3
Cankova	7	6	2	Komenda	22	20	-
Celje	149	115	79	Koper/Capodistria	156	126	74
Cerklje na Gorenjskem	24	20	6	Kostanjevica na Krki	10	9	3
Cerknica	46	41	9	Kostel	2	1	-
Cerkno	9	8	2	Kozje	8	8	2
Cerkvenjak	2	2	-	Kranj	176	142	81
Čirkulane	6	5	2	Kranjska Gora	23	19	3
Črenšovci	9	8	2	Križevci	18	17	1
Črna na Koroškem	8	6	2	Krško	64	52	37
Črnomelj	48	44	14	Kungota	13	11	3
Destnik	6	4	4	Kuzma	3	3	1
Divača	12	9	4	Laško	19	16	16
Dobje	2	2	1	Lenart	21	18	8
Dobrepolje	13	11	1	Lendava/Lendva	29	21	17
Dobrna	5	5	2	Litija	53	45	23
Dobrova - Polhov Gradec	33	29	5	Ljubljana	933	764	389
Dobrovnik/Dobronak	5	5	2	Ljubno	7	7	1
Dol pri Ljubljani	22	20	6	Ljutomer	24	22	17
Dolenjske Toplice	18	18	2	Log - Dragomer	8	7	2
Domžale	113	95	45	Logatec	50	45	15
Dornava	9	6	1	Loška dolina	12	10	4
Dravograd	32	27	6	Loški Potok	7	7	3
Duplek	18	16	8	Lovrenc na Pohorju	11	10	7
Gorenja vas - Poljane	30	29	6	Luče	4	3	1
Gorišnica	9	8	3	Lukovica	23	22	7
Gorje	7	7	6	Majšperk	14	12	3
Gornja Radgona	19	18	7	Makole	8	6	1
Gornji Grad	8	7	-	Maribor	299	226	169
Gornji Petrovci	4	2	2	Markovci	8	8	3
Grad	5	4	-	Medvode	67	57	15
Grosuplje	87	83	20	Mengeš	17	13	10
Hajdina	15	13	7	Metlika	20	13	13
Hoče - Slivnica	33	27	9	Mežica	11	9	-
Hodoš/Hodos	1	-	-	Miklavž na Dravskem polju	18	14	4
Horjul	14	14	1	Miren - Kostanjevica	15	13	6
Hrastnik	31	26	13	Mirna Peč	9	8	2
Hrpelje - Kozina	13	9	6	Mislinja	18	17	1
Idrija	32	26	10	Mokronog - Trebelno	11	10	4

31.4 Sklenitve in razveze zakonskih zvez, 2010 (nadaljevanje)
Marriages and divorces, 2010 (continued)

	Sklenitve zakonskih zvez <i>Marriages</i>		Razveze <i>Divorces</i>		Sklenitve zakonskih zvez <i>Marriages</i>		Razveze <i>Divorces</i>
	skupaj <i>total</i>	prve sklenitve <i>first marriages</i>			skupaj <i>total</i>	prve sklenitve <i>first marriages</i>	
Moravče	21	20	2	Straža	9	7	3
Moravske Toplice	6	3	11	Sveta Ana	3	3	5
Mozirje	14	10	7	Sveta Trojica v Slov. goricah	2	2	4
Murska Sobota	46	36	29	Sveti Andraž v Slov. goricah	4	4	3
Muta	10	9	1	Sveti Jurij	6	6	-
Naklo	20	18	2	Sveti Jurij v Slov. goricah	3	3	3
Nazarje	5	3	3	Sveti Tomaž	4	3	1
Nova Gorica	102	88	38	Šalovci	3	2	1
Novo mesto	118	105	37	Šempeter - Vrtojba	33	26	8
Odranci	2	2	-	Šenčur	27	24	7
Oplotnica	12	10	5	Šentilj	32	24	12
Ormož	34	27	15	Šentjernej	28	25	3
Osilnica	2	2	-	Šentjur	50	45	13
Pesnica	22	17	11	Šentrupert	8	5	9
Piran/Pirano	74	58	35	Škocjan	11	9	4
Pivka	12	11	4	Škofja Loka	74	67	38
Podčetrtek	9	8	1	Škofljica	37	33	8
Podlehnik	3	3	3	Šmarje pri Jelšah	30	26	12
Podvelka	7	7	3	Šmarješke Toplice	12	12	4
Poljčane	13	9	4	Šmartno ob Paki	10	6	5
Polzela	13	8	5	Šmartno pri Litiji	22	21	1
Postojna	54	43	21	Šoštanj	23	15	10
Prebold	29	26	9	Štore	8	7	2
Preddvor	10	10	1	Tabor	5	5	1
Prevalje	24	17	6	Tišina	7	7	5
Ptuj	73	58	29	Tolmin	38	33	9
Puconci	14	11	6	Trbovlje	53	45	26
Rače - Fram	14	13	13	Trebnje	61	51	11
Radeče	10	9	6	Trnovska vas	4	4	-
Radenci	14	12	8	Trzin	9	4	10
Radlje ob Dravi	23	20	2	Tržič	47	37	21
Radovljica	47	40	26	Turnišče	14	13	1
Ravne na Koroškem	37	32	12	Velenje	107	86	56
Razkrižje	3	2	1	Velika Polana	4	4	-
Rečica ob Savinji	4	3	3	Velike Lašče	15	12	6
Renče - Vogrsko	20	14	3	Verzej	3	3	1
Ribnica	46	36	12	Videm	13	11	3
Ribnica na Pohorju	9	7	1	Vipava	22	20	9
Rogaška Slatina	31	27	8	Vitanje	10	8	3
Rogašovci	19	17	2	Vodice	23	19	3
Rogatec	9	9	4	Vojnik	28	28	11
Ruše	21	14	9	Vransko	10	9	2
Selnica ob Dravi	4	4	5	Vrhnika	60	44	25
Semič	18	14	4	Vuzenica	7	7	3
Sevnica	35	29	21	Zagorje ob Savi	49	41	11
Sežana	37	33	14	Zavrč	4	4	2
Slovenj Gradec	57	42	14	Zreče	25	20	8
Slovenska Bistrica	74	64	22	Žalec	62	54	30
Slovenske Konjice	46	40	12	Železniki	15	14	3
Sodražica	11	9	2	Žetale	5	4	-
Solčava	-	-	-	Žiri	14	12	1
Središče ob Dravi	3	3	1	Žirovnica	20	19	3
Starše	7	7	3	Žužemberk	12	11	5

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2010
Migration changes of population by sex, 2010

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odseljeni <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast <i>Net migration</i>
	skupaj <i>total</i>	iz drugih občin Slovenije <i>from other municipalities of Slovenia</i>	iz tujine <i>from abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v druge občine Slovenije <i>to other municipalities of Slovenia</i>	v tujino <i>to abroad</i>	
Skupaj/Total							
SLOVENIJA/SLOVENIA	100697	85281	15416	101218	85281	15937	-521
Ajdovščina	802	672	130	820	653	167	-18
Apače	174	160	14	143	134	9	31
Beltinci	279	258	21	300	284	16	-21
Benedikt	111	106	5	87	83	4	24
Bistrica ob Sotli	68	63	5	52	45	7	16
Bled	417	356	61	455	403	52	-38
Bloke	52	50	2	55	49	6	-3
Bohinj	231	206	25	247	228	19	-16
Borovnica	231	212	19	217	185	32	14
Bovec	223	189	34	170	145	25	53
Braslovče	285	255	30	222	210	12	63
Brda	219	197	22	201	194	7	18
Brezovica	701	614	87	451	393	58	250
Brežice	824	647	177	812	644	168	12
Cankova	59	54	5	67	62	5	-8
Celje	2588	2060	528	2900	2314	586	-312
Cerklje na Gorenjskem	336	290	46	274	233	41	62
Cerknica	569	473	96	525	416	109	44
Cerkno	176	139	37	194	173	21	-18
Cerkvenjak	93	79	14	93	88	5	0
Čirkulane	124	113	11	137	106	31	-13
Črenšovci	117	112	5	143	128	15	-26
Črna na Koroškem	105	102	3	158	148	10	-53
Črnomelj	493	420	73	490	420	70	3
Destričnik	124	119	5	165	147	18	-41
Divača	307	256	51	298	262	36	9
Dobje	34	33	1	26	24	2	8
Dobrepolje	195	177	18	166	150	16	29
Dobrna	101	96	5	98	92	6	3
Dobrova - Polhov Gradec	240	220	20	261	218	43	-21
Dobrovnik/Dobronak	62	59	3	51	44	7	11
Dol pri Ljubljani	355	316	39	273	251	22	82
Dolenjske Toplice	128	110	18	119	112	7	9
Domžale	1754	1465	289	1563	1307	256	191
Dornava	94	90	4	127	120	7	-33
Dravograd	422	382	40	444	385	59	-22
Duplek	273	262	11	265	244	21	8
Gorenja vas - Poljane	193	180	13	216	203	13	-23
Gorišnica	256	233	23	207	176	31	49
Gorje	140	128	12	128	121	7	12
Gornja Radgona	384	349	35	411	376	35	-27
Gornji Grad	156	153	3	119	115	4	37
Gornji Petrovci	93	86	7	100	85	15	-7
Grad	66	62	4	52	49	3	14
Grosuplje	1009	891	118	911	763	148	98
Hajdina	185	167	18	207	179	28	-22
Hoče - Slivnica	644	587	57	645	568	77	-1
Hodoš/Hodos	15	15	-	13	13	-	2
Horjul	92	87	5	96	89	7	-4
Hrastnik	280	219	61	408	322	86	-128
Hrpelje - Kozina	257	208	49	255	203	52	2
Idrija	521	390	131	502	400	102	19
Ig	544	503	41	440	388	52	104
Ilirska Bistrica	446	355	91	448	370	78	-2
Ivančna Gorica	702	632	70	595	536	59	107
Izola/Isola	1090	816	274	1310	998	312	-220
Jesenice	818	655	163	872	696	176	-54
Jezerško	27	24	3	27	24	3	0
Juršinci	94	91	3	96	86	10	-2
Kamnik	1100	893	207	1147	965	182	-47
Kanal	210	187	23	239	230	9	-29
Kidričevo	316	293	23	351	331	20	-35
Kobarid	186	164	22	186	168	18	0
Kobilje	27	26	1	21	20	1	6
Kočevje	459	378	81	551	441	110	-92
Komen	179	150	29	190	166	24	-11
Komenda	325	290	35	250	223	27	75
Koper/Capodistria	3100	2327	773	2724	2052	672	376
Kostanjevica na Krki	86	80	6	100	93	7	-14

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2010 (nadaljevanje)
Migration changes of population by sex, 2010 (continued)

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odseljeni <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast <i>Net migration</i>
	skupaj <i>total</i>	iz drugih občin Slovenije <i>from other municipalities of Slovenia</i>	iz tujine <i>from abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v druge občine Slovenije <i>to other municipalities of Slovenia</i>	v tujino <i>to abroad</i>	
Skupaj/Total							
Kostel	36	28	8	39	30	9	-3
Kozje	109	102	7	126	121	5	-17
Kranj	2494	1904	590	2510	1963	547	-16
Kranjska Gora	276	233	43	273	247	26	3
Križevci	172	168	4	169	159	10	3
Krško	1116	874	242	1075	826	249	41
Kungota	261	236	25	188	172	16	73
Kuzma	76	71	5	107	98	9	-31
Laško	511	473	38	588	540	48	-77
Lenart	547	523	24	373	349	24	174
Lendava/Lendva	410	319	91	428	334	94	-18
Litija	673	606	67	626	556	70	47
Ljubljana	16683	13230	3453	17082	13497	3585	-399
Ljubno	87	83	4	83	78	5	4
Ljutomer	390	364	26	411	371	40	-21
Log - Dragomer	160	148	12	187	170	17	-27
Logatec	627	521	106	575	479	96	52
Loška dolina	149	114	35	225	170	55	-76
Loški Potok	92	87	5	87	75	12	5
Lovrenc na Pohorju	79	75	4	95	93	2	-16
Luče	40	37	3	58	56	2	-18
Lukovica	231	214	17	282	256	26	-51
Majšperk	165	151	14	196	167	29	-31
Makole	78	76	2	114	105	9	-36
Maribor	6749	5738	1011	7150	6037	1113	-401
Markovci	150	143	7	164	147	17	-14
Medvode	951	849	102	874	720	154	77
Mengeš	396	354	42	435	413	22	-39
Metlika	342	276	66	329	275	54	13
Mežica	150	135	15	163	156	7	-13
Miklavž na Dravskem polju	313	297	16	326	281	45	-13
Miren - Kostanjevica	228	192	36	256	217	39	-28
Mirna Peč	105	101	4	104	102	2	1
Mislinja	195	181	14	204	196	8	-9
Mokronog - Trebelno	111	104	7	115	111	4	-4
Moravče	206	192	14	146	139	7	60
Moravske Toplice	228	214	14	211	192	19	17
Mozirje	255	233	22	222	199	23	33
Murska Sobota	832	784	48	868	798	70	-36
Muta	149	146	3	172	166	6	-23
Naklo	222	197	25	218	190	28	4
Nazarje	167	138	29	152	122	30	15
Nova Gorica	1779	1410	369	1821	1473	348	-42
Novo mesto	1619	1261	358	1465	1177	288	154
Odranci	36	35	1	38	34	4	-2
Oplotnica	148	141	7	153	130	23	-5
Ormož	518	462	56	519	453	66	-1
Osilnica	32	27	5	29	26	3	3
Pesnica	360	333	27	339	315	24	21
Piran/Pirano	1319	1057	262	1311	1040	271	8
Pivka	278	245	33	266	232	34	12
Podčetrtek	178	165	13	167	148	19	11
Podlehnik	81	77	4	82	71	11	-1
Podvelka	93	89	4	129	123	6	-36
Poljčane	315	291	24	280	256	24	35
Polzela	376	351	25	281	255	26	95
Postojna	892	742	150	839	736	103	53
Prebold	365	337	28	210	182	28	155
Preddvor	231	217	14	133	122	11	98
Prevalje	384	339	45	337	309	28	47
Ptuj	1140	1013	127	1156	1001	155	-16
Puonci	211	199	12	221	213	8	-10
Rače - Fram	369	352	17	282	265	17	87
Radeče	170	165	5	222	207	15	-52
Radenci	343	326	17	328	305	23	15
Radlje ob Dravi	314	290	24	308	278	30	6
Radovljica	770	681	89	757	674	83	13
Ravne na Koroškem	499	439	60	622	558	64	-123
Razkrižje	83	72	11	78	63	15	5
Rečica ob Savinji	84	76	8	120	110	10	-36

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2010 (nadaljevanje)

Migration changes of population by sex, 2010 (continued)

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odseljeni <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast <i>Net migration</i>
	skupaj <i>total</i>	iz drugih občin Slovenije <i>from other municipalities of Slovenia</i>	iz tujine <i>from abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v druge občine Slovenije <i>to other municipalities of Slovenia</i>	v tujino <i>to abroad</i>	
Skupaj/Total							
Renče - Vogrsko	229	197	32	238	207	31	-9
Ribnica	334	298	36	359	325	34	-25
Ribnica na Pohorju	46	45	1	62	61	1	-16
Rogaška Slatina	477	362	115	604	431	173	-127
Rogašovci	87	82	5	88	82	6	-1
Rogatec	175	134	41	209	152	57	-34
Ruše	350	324	26	318	284	34	32
Selnica ob Dravi	179	167	12	187	166	21	-8
Semič	192	171	21	124	113	11	68
Sevnica	755	660	95	763	647	116	-8
Sežana	813	587	226	779	599	180	34
Slovenj Gradec	617	555	62	713	640	73	-96
Slovenska Bistrica	1027	889	138	953	815	138	74
Slovenske Konjice	611	519	92	675	554	121	-64
Sodražica	76	71	5	96	87	9	-20
Solčava	25	24	1	27	22	5	-2
Središče ob Dravi	88	80	8	111	98	13	-23
Starše	186	173	13	147	140	7	39
Straža	160	147	13	132	125	7	28
Sveta Ana	103	93	10	138	131	7	-35
Sveta Trojica v Slov. goricah	80	78	2	92	88	4	-12
Sveti Andraž v Slov. goricah	59	58	1	53	43	10	6
Sveti Jurij	142	133	9	140	133	7	2
Sveti Jurij v Slov. goricah	60	57	3	100	96	4	-40
Sveti Tomaž	60	58	2	68	68	-	-8
Šalovci	54	54	-	63	59	4	-9
Šempeter - Vrtojba	417	362	55	477	411	66	-60
Šenčur	483	377	106	453	356	97	30
Šentilj	385	353	32	386	363	23	-1
Šentjernej	240	219	21	224	205	19	16
Šentjur	755	699	56	806	760	46	-51
Šentrupert	255	251	4	251	248	3	4
Škocjan	109	93	16	182	158	24	-73
Škofja Loka	781	681	100	858	795	63	-77
Škofljica	888	820	68	481	427	54	407
Šmarje pri Jelšah	532	505	27	425	376	49	107
Šmarješke Toplice	183	169	14	194	180	14	-11
Šmartno ob Paki	176	161	15	180	159	21	-4
Šmartno pri Litiji	269	260	9	221	208	13	48
Šoštanj	681	605	76	602	494	108	79
Štore	341	306	35	339	301	38	2
Tabor	110	105	5	48	41	7	62
Tišina	100	96	4	124	119	5	-24
Tolmin	442	394	48	471	411	60	-29
Trbovlje	444	377	67	680	598	82	-236
Trebnje	861	724	137	914	742	172	-53
Trnovska vas	67	62	5	54	48	6	13
Trzin	295	261	34	248	215	33	47
Trzič	488	398	90	594	504	90	-106
Turmišče	109	106	3	103	97	6	6
Velenje	1506	1177	329	1977	1572	405	-471
Velika Polana	102	98	4	49	47	2	53
Velike Lašče	172	162	10	184	174	10	-12
Veržej	47	45	2	78	73	5	-31
Videm	250	224	26	241	216	25	9
Vipava	364	335	29	320	279	41	44
Vitanje	83	76	7	89	85	4	-6
Vodice	223	199	24	178	146	32	45
Vojnik	423	391	32	363	322	41	60
Vransko	88	82	6	130	118	12	-42
Vrhnika	885	759	126	768	629	139	117
Vuzenica	105	99	6	136	129	7	-31
Zagorje ob Savi	462	403	59	520	459	61	-58
Zavrč	116	66	50	99	62	37	17
Zreče	284	246	38	351	297	54	-67
Žalec	1013	818	195	1100	964	136	-87
Železniki	152	142	10	183	173	10	-31
Žetale	43	42	1	60	57	3	-17
Žiri	117	101	16	154	141	13	-37
Žirovnica	165	149	16	169	156	13	-4
Žužemberk	137	133	4	130	128	2	7

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2010 (nadaljevanje)
Migration changes of population by sex, 2010 (continued)

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odsejenci <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast <i>Net migration</i>
	skupaj <i>total</i>	iz drugih občin Slovenije <i>from other municipalities of Slovenia</i>	iz tujine <i>from abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v druge občine Slovenije <i>to other municipalities of Slovenia</i>	v tujino <i>to abroad</i>	
Moški/Men							
SLOVENIJA/SLOVENIA	54537	44696	9841	56282	44696	11586	-1745
Ajdovščina	445	358	87	491	349	142	-46
Apače	76	68	8	80	73	7	-4
Beltinci	126	117	9	135	132	3	-9
Benedikt	63	58	5	47	45	2	16
Bistrica ob Sotli	30	28	2	27	23	4	3
Bled	192	162	30	228	199	29	-36
Bloke	29	28	1	28	24	4	1
Bohinj	116	104	12	119	102	17	-3
Borovnica	136	120	16	126	95	31	10
Bovec	122	102	20	102	83	19	20
Braslovče	148	127	21	105	97	8	43
Brda	91	79	12	94	90	4	-3
Brezovica	385	318	67	235	192	43	150
Brežice	451	336	115	419	305	114	32
Cankova	27	25	2	36	34	2	-9
Celje	1567	1222	345	1820	1345	475	-253
Cerkije na Gorenjskem	182	151	31	172	139	33	10
Cerknica	313	251	62	277	197	80	36
Cerkno	91	68	23	94	79	15	-3
Cerkvenjak	53	42	11	49	44	5	4
Čirkulane	79	70	9	61	43	18	18
Črenšovci	59	58	1	70	66	4	-11
Črna na Koroškem	57	54	3	76	68	8	-19
Črnomelj	288	245	43	260	208	52	28
Destriak	62	57	5	80	68	12	-18
Divača	190	158	32	165	147	18	25
Dobje	14	13	1	12	11	1	2
Dobrepolje	98	88	10	80	69	11	18
Dobrna	50	49	1	48	47	1	2
Dobrova - Polhov Gradec	107	96	11	124	97	27	-17
Dobrovnik/Dobronak	28	28	-	23	20	3	5
Dol pri Ljubljani	180	154	26	140	128	12	40
Dolenjske Toplice	57	48	9	65	61	4	-8
Domžale	964	771	193	825	631	194	139
Dornava	42	40	2	60	56	4	-18
Dravograd	210	186	24	243	205	38	-33
Duplek	130	122	8	134	115	19	-4
Gorenja vas - Poljane	78	71	7	104	93	11	-26
Gorišnica	132	117	15	97	81	16	35
Gorje	75	67	8	66	62	4	9
Gornja Radgona	178	157	21	196	175	21	-18
Gornji Grad	69	67	2	56	52	4	13
Gornji Petrovci	49	44	5	49	44	5	0
Grad	36	34	2	27	25	2	9
Grosuplje	571	484	87	538	425	113	33
Hajdina	97	87	10	109	89	20	-12
Hoče - Slivnica	382	345	37	398	338	60	-16
Hodoš/Hodos	5	5	-	3	3	-	2
Horjul	52	49	3	51	47	4	1
Hrastnik	148	118	30	219	165	54	-71
Hrpelje - Kozina	131	102	29	132	94	38	-1
Idrija	303	221	82	296	209	87	7
Ig	273	246	27	233	199	34	40
Ilirska Bistrica	236	184	52	226	173	53	10
Ivančna Gorica	383	336	47	308	267	41	75
Izola/Isola	624	465	159	770	532	238	-146
Jesenice	438	353	85	484	366	118	-46
Jezerško	13	12	1	12	11	1	1
Juršinci	45	44	1	54	45	9	-9
Kamnik	610	467	143	651	509	142	-41
Kanal	109	99	10	115	108	7	-6
Kidričevo	151	141	10	174	168	6	-23
Kobarid	76	67	9	90	79	11	-14
Kobilje	15	14	1	10	10	-	5
Kočevje	281	227	54	342	250	92	-61
Komen	79	65	14	95	87	8	-16
Komenda	156	140	16	120	103	17	36
Koper/Capodistria	1811	1317	494	1647	1155	492	164
Kostanjevica na Krki	41	39	2	48	47	1	-7

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2010 (nadaljevanje)

Migration changes of population by sex, 2010 (continued)

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odsejenci <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast <i>Net migration</i>
	skupaj <i>total</i>	iz drugih občin Slovenije <i>from other municipalities of Slovenia</i>	iz tujine <i>from abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v druge občine Slovenije <i>to other municipalities of Slovenia</i>	v tujino <i>to abroad</i>	
Moški/Men							
Kostel	16	12	4	22	16	6	-6
Kozje	53	47	6	58	53	5	-5
Kranj	1408	1009	399	1415	999	416	-7
Kranjska Gora	144	111	33	134	118	16	10
Križevci	85	81	4	88	81	7	-3
Krško	689	532	157	695	485	210	-6
Kungota	119	109	10	90	81	9	29
Kuzma	29	26	3	46	41	5	-17
Laško	266	237	29	322	285	37	-56
Lenart	274	261	13	183	172	11	91
Lendava/Lendva	223	168	55	230	171	59	-7
Litija	348	307	41	301	258	43	47
Ljubljana	8969	6839	2130	9600	7080	2520	-631
Ljubno	43	40	3	40	37	3	3
Ljutomer	199	183	16	207	185	22	-8
Log - Dragomer	84	78	6	102	89	13	-18
Logatec	341	276	65	343	267	76	-2
Loška dolina	90	63	27	144	98	46	-54
Loški Potok	37	35	2	48	40	8	-11
Lovrenc na Pohorju	34	32	2	43	41	2	-9
Luče	20	19	1	31	29	2	-11
Lukovica	141	129	12	177	158	19	-36
Majšperk	82	71	11	108	84	24	-26
Makole	42	41	1	52	46	6	-10
Maribor	3764	3067	697	4095	3262	833	-331
Markovci	74	72	2	83	70	13	-9
Medvode	491	429	62	526	399	127	-35
Mengeš	191	171	20	207	191	16	-16
Metlika	166	133	33	168	141	27	-2
Mežica	78	66	12	78	73	5	0
Miklavž na Dravskem polju	169	157	12	173	132	41	-4
Miren - Kostanjevica	126	103	23	149	117	32	-23
Mirna Peč	48	46	2	46	46	-	2
Mislinja	108	100	8	94	90	4	14
Mokronog - Trebelno	51	46	5	52	49	3	-1
Moravče	100	92	8	72	68	4	28
Moravske Toplice	118	109	9	102	95	7	16
Mozirje	140	125	15	128	112	16	12
Murska Sobota	457	424	33	457	416	41	0
Muta	68	66	2	79	76	3	-11
Naklo	125	104	21	118	96	22	7
Nazarje	102	77	25	87	62	25	15
Nova Gorica	1032	820	212	1078	828	250	-46
Novo mesto	977	747	230	876	662	214	101
Odranci	15	14	1	14	12	2	1
Oplotnica	65	60	5	75	61	14	-10
Ormož	265	229	36	271	227	44	-6
Osilnica	17	14	3	13	12	1	4
Pesnica	221	201	20	208	193	15	13
Piran/Pirano	641	496	145	685	513	172	-44
Pivka	152	133	19	136	115	21	16
Podčetrtek	90	82	8	88	75	13	2
Podlehnik	42	39	3	38	34	4	4
Podvelka	46	44	2	52	49	3	-6
Poljčane	146	129	17	132	117	15	14
Polzela	193	173	20	145	125	20	48
Postojna	509	406	103	526	447	79	-17
Prebold	184	165	19	116	91	25	68
Preddvor	111	103	8	61	53	8	50
Prevalje	200	177	23	180	160	20	20
Ptuj	554	463	91	610	509	101	-56
Puconci	91	82	9	101	96	5	-10
Rače - Fram	193	182	11	140	127	13	53
Radeče	93	89	4	121	108	13	-28
Radenci	155	147	8	150	136	14	5
Radlje ob Dravi	171	156	15	157	138	19	14
Radovljica	410	353	57	402	350	52	8
Ravne na Koroškem	282	244	38	322	284	38	-40
Razkrižje	38	33	5	37	32	5	1
Rečica ob Savinji	50	46	4	62	53	9	-12

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2010 (nadaljevanje)
Migration changes of population by sex, 2010 (continued)

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odsejenci <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast <i>Net migration</i>
	skupaj <i>total</i>	iz drugih občin Slovenije <i>from other municipalities of Slovenia</i>	iz tujine <i>from abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v druge občine Slovenije <i>to other municipalities of Slovenia</i>	v tujino <i>to abroad</i>	
Moški/Men							
Renče - Vogrsko	114	94	20	126	100	26	-12
Ribnica	178	158	20	174	154	20	4
Ribnica na Pohorju	21	20	1	29	28	1	-8
Rogaška Slatina	255	176	79	328	196	132	-73
Rogašovci	39	35	4	38	36	2	1
Rogatec	91	60	31	107	69	38	-16
Ruše	164	150	14	171	148	23	-7
Selnica ob Dravi	94	87	7	91	78	13	3
Semič	100	85	15	67	57	10	33
Sevnica	441	372	69	442	347	95	-1
Sežana	457	324	133	478	359	119	-21
Slovenj Gradec	320	277	43	388	327	61	-68
Slovenska Bistrica	529	422	107	483	372	111	46
Slovenske Konjice	329	276	53	405	315	90	-76
Sodražica	31	29	2	47	40	7	-16
Solčava	14	13	1	11	9	2	3
Središče ob Dravi	38	34	4	48	39	9	-10
Starše	85	74	11	72	66	6	13
Straža	83	74	9	71	66	5	12
Sveta Ana	57	50	7	63	59	4	-6
Sveta Trojica v Slov. goricah	43	43	-	46	46	-	-3
Sveti Andraž v Slov. goricah	30	30	-	22	19	3	8
Sveti Jurij	58	53	5	69	65	4	-11
Sveti Jurij v Slov. goricah	27	24	3	42	40	2	-15
Sveti Tomaž	28	27	1	37	37	-	-9
Šalovci	28	28	-	24	22	2	4
Sempeter - Vrtojba	249	213	36	295	244	51	-46
Šenčur	279	205	74	276	197	79	3
Šentilj	183	165	18	179	165	14	4
Šentjernej	128	112	16	109	93	16	19
Šentjur	383	349	34	398	362	36	-15
Šentrupert	214	211	3	205	202	3	9
Škocjan	61	45	16	106	84	22	-45
Škofja Loka	426	374	52	467	429	38	-41
Škofljica	481	439	42	271	230	41	210
Šmarje pri Jelšah	251	232	19	214	180	34	37
Šmarješke Toplice	93	89	4	112	102	10	-19
Šmartno ob Paki	99	91	8	94	81	13	5
Šmartno pri Litiji	114	108	6	105	98	7	9
Šoštanj	414	351	63	413	315	98	1
Štore	208	181	27	230	198	32	-22
Tabor	57	56	1	21	19	2	36
Tišina	50	48	2	56	54	2	-6
Tolmin	228	196	32	244	199	45	-16
Trbovlje	237	194	43	383	325	58	-146
Trebnje	555	446	109	648	496	152	-93
Trnovska vas	36	35	1	24	20	4	12
Trzin	142	118	24	149	122	27	-7
Trzič	266	206	60	304	249	55	-38
Turnišče	49	46	3	50	46	4	-1
Velenje	922	716	206	1271	942	329	-349
Velika Polana	48	47	1	21	21	-	27
Velike Lašče	91	84	7	98	91	7	-7
Veržej	26	24	2	43	40	3	-17
Videm	129	109	20	129	110	19	0
Vipava	194	173	21	185	147	38	9
Vitanje	41	35	6	49	45	4	-8
Vodice	133	111	22	102	76	26	31
Vojnik	202	175	27	207	177	30	-5
Vransko	48	46	2	72	62	10	-24
Vrhnika	491	412	79	460	358	102	31
Vuzenica	52	49	3	82	75	7	-30
Zagorje ob Savi	253	215	38	274	234	40	-21
Zavrč	71	27	44	59	31	28	12
Zreče	169	138	31	204	162	42	-35
Žalec	572	456	116	628	527	101	-56
Železniki	72	65	7	82	76	6	-10
Žetale	15	15	-	28	26	2	-13
Žiri	58	48	10	66	59	7	-8
Žirovnica	80	71	9	79	69	10	1
Žužemberk	53	50	3	52	50	2	1

31.6 Demografski kazalniki, 2010
Demographic indicators, 2010

	Na 1000 prebivalcev Per 1000 population									
	živorojeni <i>live births</i>	umrli <i>deaths</i>	naravni prirast ¹⁾ <i>natural increase¹⁾</i>	priseljenci iz tujine <i>immigrants from abroad</i>	odseljeni v tujino <i>emigrants to abroad</i>	selitveni prirast s tujino ¹⁾ <i>net migration with abroad¹⁾</i>	selitveni prirast med občinami ¹⁾ <i>net migration between municipalities¹⁾</i>	skupni prirast ¹⁾ <i>total increase¹⁾</i>	sklenitve zakonskih zvez <i>marriages</i>	razveze zakonskih zvez <i>divorces</i>
SLOVENIJA/SLOVENIA	10,9	9,1	1,8	7,5	7,8	-0,3	0,0	1,6	3,2	1,2
Ajdovščina	13,8	9,1	4,8	6,9	8,9	-2,0	1,0	3,8	4,5	1,0
Apače	8,3	8,6	-0,3	3,9	2,5	1,4	7,2	8,3	2,8	0,6
Beltinci	9,7	9,9	-0,2	2,5	1,9	0,6	-3,1	-2,8	2,9	1,6
Benedikt	9,2	8,4	0,8	2,1	1,7	0,4	9,6	10,9	1,7	0,4
Bistrica ob Sotli	14,0	11,2	2,8	3,5	4,9	-1,4	12,6	14,0	5,6	0,7
Bled	12,0	8,1	3,8	7,5	6,4	1,1	-5,8	-0,9	2,6	1,5
Bloke	12,1	6,4	5,7	1,3	3,8	-2,5	0,6	3,8	1,9	-
Bohinj	11,6	14,3	-2,7	4,8	3,6	1,1	-4,2	-5,7	3,8	1,0
Borovnica	14,8	9,3	5,5	4,8	8,0	-3,3	6,8	9,0	4,3	1,0
Bovec	9,8	7,1	2,8	10,5	7,7	2,8	13,5	19,1	1,8	0,9
Braslovče	10,8	6,5	4,4	5,7	2,3	3,4	8,5	16,3	1,7	1,5
Brda	9,0	9,9	-0,9	3,8	1,2	2,6	0,5	2,3	3,1	0,7
Brezovica	13,2	6,3	6,9	7,9	5,3	2,6	20,1	29,7	4,3	1,5
Brežice	9,6	11,3	-1,7	7,3	6,9	0,4	0,1	-1,2	4,2	1,2
Cankova	5,3	8,4	-3,2	2,6	2,6	0,0	-4,2	-7,4	3,7	1,1
Celje	10,9	8,5	2,5	10,8	12,0	-1,2	-5,2	-3,9	3,1	1,6
Cerklje na Gorenjskem	11,2	5,9	5,2	6,5	5,8	0,7	8,0	14,0	3,4	0,8
Cerknica	9,7	10,5	-0,8	8,6	9,7	-1,2	5,1	3,1	4,1	0,8
Cerkno	10,4	7,5	2,9	7,7	4,4	3,3	-7,1	-0,8	1,9	0,4
Cerkvenjak	9,3	16,1	-6,8	6,8	2,4	4,4	-4,4	-6,8	1,0	-
Cirkulane	7,0	9,2	-2,2	4,8	13,5	-8,7	3,1	-7,8	2,6	0,9
Črenšovci	11,3	10,5	0,7	1,2	3,6	-2,4	-3,8	-5,5	2,2	0,5
Črna na Koroškem	7,0	8,6	-1,7	0,8	2,8	-2,0	-12,8	-16,5	2,2	0,6
Črnomelj	10,2	9,2	1,0	5,0	4,8	0,2	0,0	1,2	3,3	1,0
Destnik	10,6	7,2	3,4	1,9	6,8	-4,9	-10,6	-12,1	2,3	1,5
Divača	10,5	9,5	1,0	13,1	9,2	3,8	-1,5	3,3	3,1	1,0
Dobje	12,4	6,2	6,2	1,0	2,1	-1,0	9,3	14,5	2,1	1,0
Dobrepolje	11,6	13,7	-2,1	4,6	4,1	0,5	7,0	5,4	3,3	0,3
Dobrna	9,5	10,4	-0,9	2,3	2,7	-0,5	1,8	0,5	2,3	0,9
Dobrova - Polhov Gradec	13,8	6,6	7,3	2,7	5,9	-3,1	0,3	4,4	4,5	0,7
Dobrovnik/Dobronak	9,8	9,1	0,8	2,3	5,3	-3,0	11,4	9,1	3,8	1,5
Dol pri Ljubljani	11,9	6,5	5,4	7,2	4,1	3,1	12,0	20,6	4,1	1,1
Dolenjske Toplice	10,0	9,7	0,3	5,3	2,1	3,2	-0,6	2,9	5,3	0,6
Domžale	11,6	6,2	5,4	8,6	7,6	1,0	4,7	11,1	3,3	1,3
Dornava	10,6	8,5	2,0	1,4	2,4	-1,0	-10,2	-9,2	3,1	0,3
Dravograd	11,0	12,5	-1,4	4,4	6,5	-2,1	-0,3	-3,9	3,5	0,7
Duplek	13,4	5,1	8,3	1,7	3,2	-1,5	2,7	9,5	2,7	1,2
Gorenja vas - Poljane	17,3	7,3	10,0	1,8	1,8	0,0	-3,2	6,9	4,1	0,8
Gorišnica	10,9	12,2	-1,2	5,7	7,7	-2,0	14,2	10,9	2,2	0,7
Gorje	13,0	7,2	5,8	4,1	2,4	1,7	2,4	9,9	2,4	2,1
Gornja Radgona	9,1	9,8	-0,7	4,1	4,1	0,0	-3,2	-3,9	2,2	0,8
Gornji Grad	9,4	27,3	-18,0	1,1	1,5	-0,4	14,2	-4,1	3,0	-
Gornji Petrovci	6,9	13,8	-6,9	3,2	6,9	-3,7	0,5	-10,1	1,8	0,9
Grad	9,3	13,8	-4,4	1,8	1,3	0,4	5,8	1,8	2,2	-
Grosuplje	13,1	6,2	6,9	6,2	7,7	-1,6	6,7	12,0	4,5	1,0
Hajdina	11,3	9,9	1,3	4,8	7,5	-2,7	-3,2	-4,6	4,0	1,9
Hoče - Slivnica	11,0	8,1	2,9	5,2	7,1	-1,8	1,7	2,8	3,0	0,8
Hodoš/Hodos	12,8	16,0	-3,2	-	-	-	6,4	3,2	3,2	-
Horjul	12,5	9,4	3,1	1,7	2,4	-0,7	-0,7	1,7	4,9	0,3
Hrastnik	7,8	11,2	-3,4	6,1	8,6	-2,5	-10,3	-16,1	3,1	1,3
Hrpelje - Kozina	9,6	11,5	-1,9	11,7	12,4	-0,7	1,2	-1,4	3,1	1,4
Idrija	9,6	12,6	-2,9	11,0	8,5	2,4	-0,8	-1,3	2,7	0,8
Ig	12,3	5,7	6,7	6,1	7,7	-1,6	17,1	22,2	1,9	1,0
Ilirska Bistrica	9,6	12,1	-2,5	6,5	5,6	0,9	-1,1	-2,7	4,2	0,8
Ivančna Gorica	13,4	6,3	7,0	4,6	3,8	0,7	6,3	14,0	3,8	0,7
Izola/Isola	13,4	9,1	4,3	17,3	19,7	-2,4	-11,5	-9,6	3,6	0,9
Jesenice	10,6	10,4	0,2	7,5	8,1	-0,6	-1,9	-2,3	4,1	1,5
Jezerško	14,9	13,4	1,5	4,5	4,5	0,0	0,0	1,5	8,9	-
Juršinci	15,5	9,9	5,6	1,3	4,3	-3,0	2,1	4,7	5,6	1,3
Kamnik	13,6	8,0	5,6	7,1	6,3	0,9	-2,5	4,0	4,3	1,2
Kanal	10,9	9,0	1,9	4,0	1,6	2,4	-7,5	-3,1	2,6	0,9
Kidričevo	9,7	10,0	-0,3	3,4	3,0	0,4	-5,7	-5,5	2,5	0,6
Kobarid	10,2	10,0	0,2	5,2	4,3	0,9	-0,9	0,2	3,1	0,7
Kobilje	18,0	11,5	6,6	1,6	1,6	0,0	9,8	16,4	1,6	3,3
Kočevje	11,9	9,1	2,8	4,9	6,6	-1,8	-3,8	-2,8	1,9	1,3
Komen	11,0	4,8	6,2	8,2	6,8	1,4	-4,5	3,1	2,3	0,8
Komenda	18,2	6,1	12,1	6,5	5,0	1,5	12,4	26,0	4,1	-
Koper/Capodistria	10,2	8,0	2,2	14,7	12,8	1,9	5,2	9,3	3,0	1,4
Kostanjevica na Krki	9,5	10,7	-1,2	2,5	2,9	-0,4	-5,4	-7,0	4,1	1,2

31.6 Demografski kazalniki, 2010 (nadaljevanje)
Demographic indicators, 2010 (continued)

	Na 1000 prebivalcev Per 1000 population									
	živorojeni <i>live births</i>	umrli <i>deaths</i>	naravni prirast ¹⁾ <i>natural increase¹⁾</i>	priseljeni iz tujine <i>immigrants from abroad</i>	odseljeni v tujino <i>emigrants to abroad</i>	selitveni prirast s tujino ¹⁾ <i>net migration with abroad¹⁾</i>	selitveni prirast med občinami ¹⁾ <i>net migration between municipi- palities¹⁾</i>	skupni prirast ¹⁾ <i>total increase¹⁾</i>	sklenitve zakonskih zvez <i>marriages</i>	razveze zakonskih zvez <i>divorces</i>
Kostel	9,1	9,1	0,0	12,1	13,6	-1,5	-3,0	-4,5	3,0	-
Kozje	10,8	6,5	4,3	2,2	1,5	0,6	-5,8	-0,9	2,5	0,6
Kranj	12,2	7,9	4,4	10,7	10,0	0,8	-1,1	4,1	3,2	1,5
Kranjska Gora	10,0	8,3	1,7	8,1	4,9	3,2	-2,6	2,3	4,3	0,6
Križevci	9,6	15,2	-5,6	1,1	2,7	-1,6	2,4	-4,8	4,8	0,3
Krško	11,5	10,6	0,8	9,4	9,6	-0,3	1,9	2,4	2,5	1,4
Kungota	11,4	7,4	4,0	5,3	3,4	1,9	13,5	19,5	2,8	0,6
Kuzma	7,5	21,1	-13,7	3,1	5,6	-2,5	-16,8	-33,0	1,9	0,6
Laško	10,4	14,5	-4,0	2,8	3,5	-0,7	-4,9	-9,7	1,4	1,2
Lenart	7,8	13,1	-5,3	3,0	3,0	0,0	21,5	16,2	2,6	1,0
Lendava/Lendva	6,5	12,5	-6,0	8,2	8,5	-0,3	-1,4	-7,7	2,6	1,5
Litija	11,7	6,9	4,9	4,5	4,7	-0,2	3,4	8,0	3,6	1,6
Ljubljana	11,4	8,1	3,3	12,3	12,8	-0,5	-1,0	1,9	3,3	1,4
Ljubno	10,1	9,7	0,4	1,5	1,9	-0,4	1,9	1,9	2,6	0,4
Ljutomer	9,7	10,2	-0,6	2,2	3,4	-1,2	-0,6	-2,4	2,0	1,4
Log - Dragomer	13,1	4,2	8,9	3,3	4,7	-1,4	-6,1	1,4	2,2	0,6
Logatec	14,6	9,3	5,2	8,0	7,3	0,8	3,2	9,2	3,8	1,1
Loška dolina	11,7	6,1	5,6	8,9	14,0	-5,1	-14,2	-13,7	3,1	1,0
Loški Potok	6,5	18,1	-11,6	2,5	6,0	-3,5	6,0	-9,1	3,5	1,5
Lovrenc na Pohorju	12,5	12,2	0,3	1,3	0,6	0,6	-5,8	-4,8	3,5	2,2
Luče	8,4	10,3	-1,9	1,9	1,3	0,6	-12,2	-13,5	2,6	0,6
Lukovica	12,7	4,4	8,3	3,1	4,8	-1,7	-7,7	-1,1	4,2	1,3
Majšperk	9,0	10,0	-1,0	3,4	7,0	-3,6	-3,9	-8,5	3,4	0,7
Makole	9,1	7,7	1,4	1,0	4,3	-3,4	-13,9	-15,8	3,8	0,5
Maribor	8,6	10,5	-1,9	9,1	10,0	-0,9	-2,7	-5,5	2,7	1,5
Markovci	11,8	10,8	1,0	1,8	4,3	-2,5	-1,0	-2,5	2,0	0,8
Medvode	12,7	8,7	4,1	6,6	10,0	-3,4	8,3	9,1	4,3	1,0
Mengeš	12,5	10,6	1,9	5,7	3,0	2,7	-8,0	-3,4	2,3	1,4
Metlika	9,6	14,2	-4,6	7,8	6,4	1,4	0,1	-3,1	2,4	1,5
Mežica	8,2	9,5	-1,4	4,1	1,9	2,2	-5,7	-4,9	3,0	-
Miklavž na Dravskem polju	7,4	9,1	-1,8	2,6	7,2	-4,6	2,6	-3,8	2,9	0,6
Miren - Kostanjevica	8,9	7,7	1,2	7,5	8,1	-0,6	-5,2	-4,6	3,1	1,2
Mirna Peč	16,1	7,1	8,9	1,4	0,7	0,7	-0,4	9,3	3,2	0,7
Mislinja	10,9	7,7	3,2	3,0	1,7	1,3	-3,2	1,3	3,8	0,2
Mokronog - Trebelno	17,2	11,3	5,8	2,4	1,4	1,0	-2,4	4,5	3,8	1,4
Moravče	14,3	4,4	9,9	2,8	1,4	1,4	10,7	21,9	4,2	0,4
Moravske Toplice	6,7	12,2	-5,5	2,3	3,2	-0,8	3,7	-2,7	1,0	1,8
Mozirje	8,6	9,8	-1,2	5,4	5,6	-0,2	8,3	6,9	3,4	1,7
Murska Sobota	8,5	10,1	-1,6	2,5	3,6	-1,1	-0,7	-3,5	2,4	1,5
Muta	9,1	5,4	3,7	0,9	1,7	-0,9	-5,7	-2,8	2,8	0,3
Naklo	12,2	8,0	4,2	4,8	5,4	-0,6	1,3	5,0	3,8	0,4
Nazarje	11,2	10,4	0,8	11,2	11,6	-0,4	6,2	6,5	1,9	1,2
Nova Gorica	10,8	9,4	1,4	11,5	10,9	0,7	-2,0	0,1	3,2	1,2
Novo mesto	12,8	7,9	4,9	9,9	8,0	1,9	2,3	9,1	3,3	1,0
Odranci	15,3	11,2	4,1	0,6	2,3	-1,8	0,6	2,9	1,2	-
Oplotnica	12,4	7,3	5,1	1,8	5,8	-4,0	2,8	3,8	3,0	1,3
Ormož	9,7	10,6	-0,9	4,4	5,2	-0,8	0,7	-0,9	2,7	1,2
Osilnica	2,5	7,4	-5,0	12,4	7,4	5,0	2,5	2,5	5,0	-
Pesnica	10,1	12,0	-1,8	3,6	3,2	0,4	2,4	0,9	2,9	1,4
Piran/Pirano	8,3	9,8	-1,6	14,7	15,2	-0,5	1,0	-1,1	4,2	2,0
Pivka	11,1	6,7	4,4	5,5	5,7	-0,2	2,2	6,4	2,0	0,7
Podčetrtek	14,4	12,9	1,5	3,9	5,7	-1,8	5,1	4,8	2,7	0,3
Podlehnik	12,1	8,4	3,7	2,1	5,8	-3,7	3,2	3,2	1,6	1,6
Podvelka	8,2	8,6	-0,4	1,6	2,3	-0,8	-13,2	-14,4	2,7	1,2
Poljčane	11,4	18,8	-7,4	5,2	5,2	0,0	7,6	0,2	2,8	0,9
Polzela	7,2	16,2	-8,9	4,2	4,4	-0,2	16,2	7,1	2,2	0,8
Postojna	12,6	11,2	1,5	9,6	6,6	3,0	0,4	4,8	3,4	1,3
Prebold	12,3	7,5	4,8	5,8	5,8	0,0	32,4	37,2	6,1	1,9
Preddvor	12,0	15,1	-3,1	4,0	3,1	0,9	27,2	24,9	2,9	0,3
Prevalje	8,6	13,5	-4,8	6,6	4,1	2,5	4,4	2,0	3,5	0,9
Ptuj	9,0	9,5	-0,5	5,4	6,5	-1,2	0,5	-1,2	3,1	1,2
Puconci	7,4	9,8	-2,5	2,0	1,3	0,7	-2,3	-4,1	2,3	1,0
Rače - Fram	9,9	6,8	3,1	2,5	2,5	0,0	12,9	16,0	2,1	1,9
Radeče	9,4	5,8	3,6	1,1	3,4	-2,2	-9,4	-8,1	2,2	1,3
Radenci	9,3	12,0	-2,7	3,2	4,4	-1,1	4,0	0,2	2,7	1,5
Radlje ob Dravi	12,2	11,0	1,1	3,8	4,8	-1,0	1,9	2,1	3,7	0,3
Radovljica	10,8	9,3	1,5	4,7	4,4	0,3	0,4	2,2	2,5	1,4
Ravne na Koroškem	9,8	7,4	2,4	5,1	5,5	-0,3	-10,2	-8,1	3,2	1,0
Razkrižje	13,3	8,1	5,2	8,1	11,1	-3,0	6,7	8,9	2,2	0,7
Rečica ob Savinji	13,4	6,5	6,9	3,5	4,3	-0,9	-14,7	-8,7	1,7	1,3

31.6 Demografski kazalniki, 2010 (nadaljevanje)
Demographic indicators, 2010 (continued)

	Na 1000 prebivalcev Per 1000 population									
	živorojeni <i>live births</i>	umrli <i>deaths</i>	naravni prirast ¹⁾ <i>natural increase¹⁾</i>	priseljeni iz tujine <i>immigrants from abroad</i>	odseljeni v tujino <i>emigrants to abroad</i>	selitveni prirast s tujino ¹⁾ <i>net migration with abroad¹⁾</i>	selitveni prirast med občinami ¹⁾ <i>net migration between municipi- palities¹⁾</i>	skupni prirast ¹⁾ <i>total increase¹⁾</i>	sklenitve zakonskih zvez <i>marriages</i>	razveze zakonskih zvez <i>divorces</i>
Renče - Vogrsko	12,8	7,9	4,9	7,5	7,2	0,2	-2,3	2,8	4,7	0,7
Ribnica	10,8	10,2	0,6	3,9	3,6	0,2	-2,9	-2,0	4,9	1,3
Ribnica na Pohorju	8,0	10,4	-2,4	0,8	0,8	0,0	-12,8	-15,2	7,2	0,8
Rogaška Slatina	10,8	9,1	1,6	10,4	15,6	-5,2	-6,2	-9,9	2,8	0,7
Rogašovci	9,3	13,0	-3,7	1,5	1,9	-0,3	0,0	-4,0	5,9	0,6
Rogatec	12,7	9,2	3,5	13,0	18,0	-5,1	-5,7	-7,3	2,8	1,3
Ruše	9,5	9,5	0,0	3,6	4,7	-1,1	5,5	4,4	2,9	1,2
Selnica ob Dravi	7,7	8,6	-0,9	2,7	4,6	-2,0	0,2	-2,7	0,9	1,1
Semič	12,0	8,1	3,9	5,5	2,9	2,6	15,1	21,6	4,7	1,0
Sevnica	9,6	12,5	-2,8	5,4	6,6	-1,2	0,7	-3,3	2,0	1,2
Sežana	10,0	12,2	-2,2	17,5	14,0	3,6	-0,9	0,5	2,9	1,1
Slovenj Gradec	9,7	6,7	3,0	3,7	4,3	-0,7	-5,0	-2,7	3,4	0,8
Slovenska Bistrica	11,5	7,4	4,0	5,6	5,6	0,0	3,0	7,0	3,0	0,9
Slovenske Konjice	12,2	8,8	3,4	6,4	8,4	-2,0	-2,4	-1,0	3,2	0,8
Sodražica	12,0	8,8	3,2	2,3	4,1	-1,8	-7,4	-6,0	5,1	0,9
Solčava	7,7	1,9	5,8	1,9	9,7	-7,7	3,9	1,9	-	-
Središče ob Dravi	13,6	9,4	4,2	3,8	6,1	-2,3	-8,4	-6,6	1,4	0,5
Starše	10,2	7,3	2,9	3,1	1,7	1,5	8,0	12,3	1,7	0,7
Straža	13,0	7,0	6,0	3,4	1,8	1,6	5,7	13,3	2,3	0,8
Sveta Ana	10,1	9,7	0,4	4,2	3,0	1,3	-16,1	-14,4	1,3	2,1
Sveta Trojica v Slov. goricah	7,1	10,0	-2,9	1,0	1,9	-1,0	-4,8	-8,6	1,0	1,9
Sveti Andraž v Slov. goricah	14,7	9,8	4,9	0,8	8,2	-7,4	12,3	9,8	3,3	2,5
Sveti Jurij	12,4	12,0	0,3	3,1	2,4	0,7	0,0	1,0	2,1	-
Sveti Jurij v Slov. goricah	6,6	8,5	-1,9	1,4	1,9	-0,5	-18,5	-20,9	1,4	1,4
Sveti Tomaž	10,5	9,1	1,4	1,0	-	1,0	-4,8	-2,4	1,9	0,5
Šalovci	7,6	16,4	-8,8	-	2,5	-2,5	-3,2	-14,5	1,9	0,6
Šempeter - Vrtojba	9,0	8,2	0,8	8,6	10,4	-1,7	-7,7	-8,6	5,2	1,3
Šenčur	13,1	5,9	7,2	12,5	11,4	1,1	2,5	10,7	3,2	0,8
Šentilj	8,6	8,7	-0,1	3,8	2,7	1,1	-1,2	-0,2	3,8	1,4
Šentjernej	11,4	5,6	5,8	3,1	2,8	0,3	2,1	8,1	4,1	0,4
Šentjur	11,5	7,9	3,6	3,0	2,4	0,5	-3,2	1,0	2,6	0,7
Šentrupert	8,2	8,5	-0,4	1,4	1,1	0,4	1,1	1,1	2,8	3,2
Škocjan	12,0	9,0	3,1	4,9	7,4	-2,5	-20,1	-19,4	3,4	1,2
Škofja Loka	11,9	7,4	4,5	4,4	2,8	1,6	-5,0	1,1	3,3	1,7
Škofljica	12,2	4,9	7,3	7,6	6,0	1,6	43,7	52,6	4,1	0,9
Šmarje pri Jelšah	13,5	13,6	-0,1	2,7	4,9	-2,2	12,8	10,5	3,0	1,2
Šmarješke Toplice	11,0	14,1	-3,1	4,4	4,4	0,0	-3,4	-6,6	3,8	1,3
Šmartno ob Paki	9,8	9,5	0,3	4,7	6,6	-1,9	0,6	-0,9	3,2	1,6
Šmartno pri Litiji	12,8	10,2	2,6	1,7	2,4	-0,7	9,6	11,5	4,1	0,2
Šoštanj	10,3	10,1	0,2	8,7	12,4	-3,7	12,7	9,3	2,6	1,1
Store	8,6	14,2	-5,6	8,1	8,8	-0,7	1,2	-5,1	1,9	0,5
Tabor	12,3	5,2	7,1	3,2	4,5	-1,3	41,5	47,3	3,2	0,6
Tišina	8,4	8,2	0,2	1,0	1,2	-0,2	-5,5	-5,5	1,7	1,2
Tolmin	9,4	14,0	-4,5	4,1	5,1	-1,0	-1,5	-7,0	3,3	0,8
Trbovlje	8,3	11,6	-3,2	3,9	4,7	-0,9	-12,7	-16,8	3,1	1,5
Trebnje	11,5	8,6	2,9	9,4	11,7	-2,4	-1,2	-0,7	4,2	0,8
Trnovska vas	13,4	8,9	4,5	3,7	4,5	-0,7	10,4	14,1	3,0	-
Trzin	12,1	6,6	5,5	8,9	8,7	0,3	12,1	17,9	2,4	2,6
Tržič	10,8	10,2	0,6	5,9	5,9	0,0	-6,9	-6,3	3,1	1,4
Turnišče	7,7	8,0	-0,3	0,9	1,8	-0,9	2,7	1,5	4,1	0,3
Velenje	10,4	7,1	3,3	10,0	12,3	-2,3	-12,0	-11,0	3,2	1,7
Velika Polana	7,5	21,9	-14,4	2,7	1,4	1,4	34,9	21,9	2,7	-
Velike Lašče	11,3	8,2	3,1	2,4	2,4	0,0	-2,9	0,2	3,6	1,4
Veržej	6,9	5,4	1,5	1,5	3,9	-2,3	-21,6	-22,3	2,3	0,8
Videm	10,3	9,2	1,1	4,6	4,4	0,2	1,4	2,7	2,3	0,5
Vipava	14,2	6,9	7,3	5,4	7,7	-2,2	10,5	15,5	4,1	1,7
Vitanje	10,9	7,0	3,9	3,1	1,7	1,3	-3,9	1,3	4,4	1,3
Vodice	10,7	6,5	4,1	5,2	7,0	-1,7	11,6	14,0	5,0	0,7
Vojnik	9,8	11,7	-1,9	3,8	4,9	-1,1	8,2	5,2	3,3	1,3
Vransko	12,8	8,5	4,3	2,3	4,6	-2,3	-13,9	-12,0	3,9	0,8
Vrhnika	12,0	8,7	3,3	7,8	8,6	-0,8	8,1	10,6	3,7	1,5
Vuzenica	6,6	8,0	-1,5	2,2	2,6	-0,4	-11,0	-12,8	2,6	1,1
Zagorje ob Savi	11,2	10,0	1,2	3,5	3,6	-0,1	-3,3	-2,2	2,9	0,6
Zavrč	11,8	11,8	0,0	31,1	23,0	8,1	2,5	10,6	2,5	1,2
Zreče	11,0	6,8	4,2	5,9	8,4	-2,5	-7,9	-6,2	3,9	1,2
Zalec	10,9	7,3	3,5	9,1	6,3	2,7	-6,8	-0,5	2,9	1,4
Železniki	12,0	6,4	5,6	1,5	1,5	0,0	-4,6	1,0	2,2	0,4
Žetale	12,7	13,5	-0,7	0,7	2,2	-1,5	-11,2	-13,5	3,7	-
Žiri	12,2	7,5	4,7	3,3	2,6	0,6	-8,1	-2,8	2,8	0,2
Žirovnica	14,5	5,8	8,8	3,7	3,0	0,7	-1,6	7,9	4,6	0,7
Žužemberk	10,8	8,4	2,4	0,9	0,4	0,4	1,1	4,0	2,7	1,1

1) Vrednosti so izračunane iz absolutnih podatkov in zaradi zaokroževanja niso vedno enake seštevkovi/razliki posameznih kazalnikov.
The values are calculated from absolute data and are due to rounding not always equal to the sum/difference of corresponding indicators.

31.7 Izobraževanje, začetek šolskega leta 2010/11
Education, beginning of the school year 2010/11

	Otroci, vključeni v vrtce, po občini stalnega prebivališča <i>Children enrolled in kindergarten by permanent residence</i>	Učenci v osnovnošolskem izobraževanju ¹⁾ <i>Pupils enrolled in compulsory basic education¹⁾</i>	Dijaki srednjih šol po občini stalnega prebivališča ²⁾ <i>Pupils enrolled in upper secondary schools by permanent residence²⁾</i>	Študenti ^{3,4)} terciarnega izobraževanja po občini stalnega prebivališča <i>Student^{3,4)} enrolment at tertiary education by permanent residence</i>
SLOVENIJA/SLOVENIA	75934	159508	82117	104984
Ajdovščina	694	1577	832	1127
Apače	108	230	147	160
Beltinci	284	663	376	424
Benedikt	93	252	113	100
Bistrica ob Sotli	51	175	62	80
Bled	261	580	297	438
Bloke	50	119	75	105
Bohinj	171	413	244	238
Borovnica	161	309	190	195
Bovec	95	191	122	176
Braslovče	207	416	220	312
Brda	171	396	234	313
Brezovica	539	990	488	628
Brežice	785	1771	878	1221
Cankova	52	166	87	90
Celje	1849	3480	1794	2607
Cerklje na Gorenjskem	320	711	368	383
Cerknica	374	938	489	649
Cerkno	164	337	222	294
Cerkvenjak	63	211	103	81
Čirkulane	72	277	92	83
Črenšovci	159	340	174	174
Črna na Koroškem	90	252	153	160
Črnomelj	484	1091	590	766
Destričnik	90	241	114	111
Divača	126	252	131	185
Dobje	30	108	45	51
Dobrepolje	173	348	162	218
Dobrna	71	200	105	112
Dobrova - Polhov Gradec	281	768	321	421
Dobrovnik/Dobronak	36	84	35	64
Dol pri Ljubljani	275	514	242	285
Dolenjske Toplice	149	290	180	200
Domžale	1468	3242	1475	1851
Dornava	94	236	116	130
Dravograd	312	735	380	488
Duplek	247	469	261	324
Gorenja vas - Poljane	314	908	382	417
Gorišnica	133	383	166	199
Gorje	138	258	130	168
Gornja Radgona	268	674	343	389
Gornji Grad	73	202	124	141
Gornji Petrovci	39	136	77	74
Grad	55	161	82	83
Grosuplje	855	1749	824	1056
Hajdina	94	245	132	172
Hoče - Slivnica	393	791	364	487
Hodoš/Hodos	9	6	10	10
Horjul	161	287	124	167
Hrastnik	275	682	362	427
Hrpelje - Kozina	133	288	126	188
Idrija	407	993	517	689
Ig	359	441	255	311
Ilirska Bistrica	410	898	472	692
Ivančna Gorica	565	1388	769	891
Izola/Isola	610	975	520	680
Jesenice	703	1660	794	877
Jezerško	19	34	24	53
Juršinci	78	175	130	99
Kamnik	1106	2340	1204	1554
Kanal	190	432	193	300
Kidričevo	240	483	260	344
Kobarid	106	323	164	252
Kobilje	19	45	19	29
Kočevje	561	1200	654	669
Komen	124	266	129	181
Komenda	326	523	198	263
Koper/Capodistria	2052	3693	1808	2219
Kostanjevica na Krki	99	203	94	130
Kostel	16	40	8	22
Kozje	94	255	139	184
Kranj	2039	4450	2240	2934

31.7 Izobraževanje, začetek šolskega leta 2010/11 (nadaljevanje)
Education, beginning of the school year 2010/11 (continued)

	Otroci, vključeni v vrtce, po občini stalnega prebivališča <i>Children enrolled in kindergarten by permanent residence</i>	Učenci v osnovnošolskem izobraževanju ¹⁾ <i>Pupils enrolled in compulsory basic education¹⁾</i>	Dijaki srednjih šol po občini stalnega prebivališča ²⁾ <i>Pupils enrolled in upper secondary schools by permanent residence²⁾</i>	Študenti ^{3,4)} terciarnega izobraževanja po občini stalnega prebivališča <i>Student^{3,4)} enrolment at tertiary education by permanent residence</i>
Kranjska Gora	180	321	186	242
Križevci	121	312	153	162
Krško	912	2101	1086	1392
Kungota	177	342	164	187
Kuzma	52	113	70	54
Laško	461	1039	615	683
Lenart	292	602	300	368
Lendava/Lendva	263	617	363	498
Litija	619	1189	581	761
Ljubljana	11715	19745	10014	14438
Ljubno	101	237	133	136
Ljutomer	479	901	474	539
Log - Dragomer	147	391	144	204
Logatec	728	1232	624	687
Loška dolina	132	355	140	177
Loški Potok	68	152	91	98
Lovrenc na Pohorju	92	239	113	140
Luče	43	153	100	93
Lukovica	178	545	276	271
Majšperk	143	297	159	218
Makole	57	163	71	96
Maribor	3560	7235	3792	5113
Markovci	139	301	192	188
Medvode	621	1241	639	848
Mengeš	318	582	314	410
Metlika	269	731	337	461
Mežica	106	278	164	175
Miklavž na Dravskem polju	217	448	263	281
Miren - Kostanjevica	173	286	168	282
Mirna Peč	119	261	175	185
Mislinja	124	427	249	289
Mokronog - Trebelno	95	257	134	174
Moravče	172	531	242	296
Moravske Toplice	200	370	235	266
Mozirje	160	394	200	237
Murska Sobota	731	1562	686	1061
Muta	99	309	155	190
Naklo	193	540	259	299
Nazarje	89	246	126	151
Nova Gorica	1112	2335	1246	1498
Novo mesto	1480	3142	1590	2177
Odranci	51	125	83	69
Oplotnica	126	317	183	226
Ormož	445	999	593	552
Osilnica	2	4	12	10
Pesnica	246	565	323	298
Piran/Pirano	544	1054	546	728
Pivka	183	504	239	298
Podčetrtek	125	279	173	171
Podlehnik	28	121	78	97
Podvelka	70	168	106	108
Poljčane	147	374	156	208
Polzela	258	518	234	293
Postojna	646	1218	578	765
Prebold	197	344	171	249
Preddvor	140	351	156	211
Prevalje	225	553	293	375
Ptuj	736	1694	1024	1217
Puonci	227	445	212	241
Rače - Fram	227	539	276	328
Radeče	134	373	191	249
Radenci	171	435	208	204
Radlje ob Dravi	229	471	281	319
Radovljica	692	1400	784	1016
Ravne na Koroškem	350	926	469	659
Razkrižje	52	95	39	61
Rečica ob Savinji	71	175	115	138
Renče - Vogrsko	135	255	172	219
Ribnica	324	762	463	581
Ribnica na Pohorju	33	114	55	65
Rogaška Slatina	433	955	425	520
Rogašovci	94	215	152	119
Rogatec	126	251	130	135
Ruše	233	472	268	309

31.7 Izobraževanje, začetek šolskega leta 2010/11 (nadaljevanje)
Education, beginning of the school year 2010/11 (continued)

	Otroci, vključeni v vrtce, po občini stalnega prebivališča <i>Children enrolled in kindergarten by permanent residence</i>	Učenci v osnovnošolskem izobraževanju ¹⁾ <i>Pupils enrolled in compulsory basic education¹⁾</i>	Dijaki srednjih šol po občini stalnega prebivališča ²⁾ <i>Pupils enrolled in upper secondary schools by permanent residence²⁾</i>	Študenti ^{3,4)} terciarnega izobraževanja po občini stalnega prebivališča <i>Student^{3,4)} enrolment at tertiary education by permanent residence</i>
Selnica ob Dravi	159	345	193	219
Semič	128	316	190	204
Sevnica	529	1449	759	951
Sežana	447	853	402	629
Slovenj Gradec	572	1425	785	1067
Slovenska Bistrica	973	2049	945	1251
Slovenske Konjice	592	1323	608	791
Sodražica	103	198	82	127
Solčava	17	23	25	30
Središče ob Dravi	59	135	90	121
Starše	143	329	139	217
Straža	161	289	162	235
Sveta Ana	79	234	98	106
Sveta Trojica v Slov. goricah	66	174	112	77
Sveti Andraž v Slov. goricah	39	56	51	53
Sveti Jurij	129	210	113	135
Sveti Jurij v Slov. goricah	57	190	110	83
Sveti Tomaž	66	192	92	89
Šalovci	21	83	57	53
Šempeter - Vrtojba	216	568	228	325
Šenčur	344	716	369	413
Šentilj	256	639	290	325
Šentjernej	278	617	340	435
Šentjur	692	1602	860	1092
Šentrupert	89	221	100	136
Škocjan	144	325	160	151
Škofja Loka	944	2004	1029	1276
Škofljica	380	843	373	487
Šmarje pri Jelšah	408	880	411	534
Šmarješke Toplice	151	252	140	181
Šmartno ob Paki	132	291	186	182
Šmartno pri Litiji	175	509	224	309
Šoštanj	330	755	381	450
Štore	172	360	164	175
Tabor	52	77	77	101
Tišina	143	309	170	173
Tolmin	334	875	446	697
Trbovlje	474	1069	689	812
Trebnje	552	1310	623	893
Trnovska vas	51	56	84	58
Trzin	206	385	148	226
Tržič	513	1135	611	751
Turnišče	114	268	144	155
Velenje	1199	2560	1336	1885
Velika Polana	40	167	71	68
Velike Lašče	205	365	181	238
Veržej	44	149	65	59
Videm	173	395	247	250
Vipava	234	490	279	352
Vitanje	70	208	82	117
Vodice	241	473	229	263
Vojnik	379	768	417	498
Vransko	105	306	132	132
Vrhnika	783	1258	677	856
Vuzenica	80	255	109	150
Zagorje ob Savi	538	1349	745	865
Zavrč	43	-	73	43
Zreče	226	594	304	354
Žalec	867	1631	815	1039
Železniki	257	681	369	451
Žetale	12	102	60	76
Žiri	256	483	238	304
Žirovnica	138	380	167	249
Žužemberk	205	403	296	302

1) Podatki o učencih v osnovnošolskem izobraževanju se nanašajo na lokacijo šole in ne vključujejo odraslih, ki so vključeni v osnovnošolski program in tudi ne otrok, ki se izobražujejo po prilagojenih in podobnih osnovnošolskih programih.
Data on pupils enrolled in compulsory basic education refer to the location of school and do not include adults in compulsory basic education and children educating by special or similar educational programs.

2) V skupnem številu ni všteti 150 dijakov, ki imajo stalno prebivališče v tujini.
150 non-resident students are not included in total number.

3) Šteti so študenti višješolskega strokovnega in visokošolskega dodiplomskega in podiplomskega študija.
Data include students enrolled at post-secondary vocational studies and at higher undergraduate and postgraduate studies.

4) V skupnem številu ni všteti 2150 študentov, za katere stalno bivališče ni znano ali pa je v tujini.
2150 non-resident students or students with unknown permanent residence are not included in total number.

31.8 Povprečne mesečne bruto in neto plače na zaposleno osebo in delovno aktivno prebivalstvo, 2010
Average monthly gross and net earnings per person in paid employment and persons in employment, 2010

	Povprečne mesečne plače (EUR) Average monthly earnings (EUR)		Delovno aktivno prebivalstvo Persons in employment
	bruto gross	neto net	
SLOVENIJA/SLOVENIA	1494,88	966,62	835039
Ajdovščina	1381,02	917,59	6567
Apače	1315,45	883,93	537
Beltinci	1136,32	775,85	1548
Benedikt	1350,47	903,57	362
Bistrica ob Sotli	1350,87	908,28	341
Bled	1424,25	925,35	3308
Bloke	1131,90	763,88	602
Bohinj	1112,29	758,08	1373
Borovnica	1213,12	809,60	782
Bovec	1224,82	823,11	1047
Braslovče	1306,57	852,41	868
Brda	1336,99	891,94	993
Brezovica	1318,84	866,96	2277
Brežice	1333,24	887,33	7615
Cankova	1465,37	975,49	398
Celje	1453,93	941,93	30584
Cerklje na Gorenjskem	1891,32	1173,70	2804
Cerknica	1203,96	805,30	3602
Cerkno	1187,04	807,70	1702
Cerkvenjak	1368,25	907,23	349
Cirkulane	1228,01	824,38	337
Črenšovci	1189,83	794,38	918
Črna na Koroškem	1438,94	948,59	733
Črnomelj	1221,31	830,53	4742
Destričnik	1404,46	928,95	382
Divača	1396,01	935,88	1454
Dobje	1465,64	955,72	149
Dobrepolje	1222,46	827,58	948
Dobrna	1292,65	866,59	555
Dobrova - Polhov Gradec	1309,70	869,30	1259
Dobrovnik/Dobronak	1404,04	933,23	242
Dol pri Ljubljani	1708,50	1066,37	1146
Dolenjske Toplice	1310,64	870,28	712
Domžale	1408,00	921,47	11050
Dornava	1317,56	889,97	835
Dravograd	1304,67	866,30	2844
Duplek	1236,32	825,41	879
Gorenja vas - Poljane	1392,29	925,86	1285
Gorišnica	1205,49	809,74	797
Gorje	1325,98	870,86	439
Gornja Radgona	1280,71	851,58	4450
Gornji Grad	1192,51	806,27	532
Gornji Petrovci	1095,65	754,28	510
Grad	1520,89	1014,56	348
Grosuplje	1391,26	915,68	5997
Hajdina	1154,54	776,47	655
Hoče - Slivnica	1361,15	896,33	3644
Hodoš/Hodos	1217,81	800,87	65
Horjul	1377,21	916,28	931
Hrastnik	1236,53	824,34	2462
Hrpelje - Kozina	1295,81	864,39	1560
Idrija	1413,65	923,75	5395
Ig	1421,03	939,41	1500
Ilirska Bistrica	1309,47	872,61	3734
Ivančna Gorica	1336,82	884,29	4080
Izola/Isola	1405,46	914,14	5781
Jesenice	1440,32	942,65	7189
Jezersko	1293,86	849,45	128
Juršinci	1388,77	916,13	297
Kamnik	1341,51	887,69	7662
Kanal	1505,10	973,76	1295
Kidričevo	1078,83	740,69	3849
Kobarid	1273,53	859,28	963
Kobilje	1208,65	834,12	72
Kočevje	1266,31	844,50	4425
Komen	1314,58	884,21	702
Komenda	1581,30	1000,33	1630
Koper/Capodistria	1546,71	994,80	24055
Kostanjevica na Krki	966,25	667,29	886

31.8 Povprečne mesečne bruto in neto plače na zaposleno osebo in delovno aktivno prebivalstvo, 2010 (nadaljevanje)
Average monthly gross and net earnings per person in paid employment and persons in employment, 2010 (continued)

	Povprečne mesečne plače (EUR) Average monthly earnings (EUR)		Delovno aktivno prebivalstvo Persons in employment
	bruto gross	neto net	
Kostel	1330,20	878,85	154
Kozje	1295,54	863,07	720
Kranj	1524,24	987,75	24469
Kranjska Gora	1333,26	869,34	1388
Križevci	1421,86	938,26	907
Krško	1530,10	986,85	9362
Kungota	1275,98	859,22	977
Kuzma	1089,04	734,02	282
Laško	1347,90	896,90	4388
Lenart	1195,29	811,55	4527
Lendava/Lendva	1317,32	881,53	3885
Litija	1226,00	823,34	3421
Ljubljana	1766,09	1106,95	205064
Ljubno	1222,01	825,13	878
Ljutomer	1315,96	881,04	4330
Log - Dragomer	1222,15	811,10	622
Logatec	1384,75	907,71	3697
Loška dolina	1243,37	836,57	1624
Loški Potok	1290,97	892,68	249
Lovrenc na Pohorju	1224,53	822,00	500
Luče	1178,37	800,87	351
Lukovica	1652,85	1029,02	1164
Majšperk	1105,77	747,05	715
Makole	1095,70	748,32	313
Maribor	1454,90	945,16	61688
Markovci	1331,00	876,54	785
Medvode	1418,43	929,43	3527
Mengeš	1287,11	845,62	2658
Metlika	1152,98	777,11	3136
Mežica	1387,93	908,50	1185
Miklavž na Dravskem polju	1233,15	817,36	1164
Miren - Kostanjevica	1313,46	864,91	1190
Mirna Peč	1338,16	894,67	357
Mislinja	1256,76	827,00	736
Mokronog - Trebelno	1208,81	819,52	822
Moravče	1344,58	899,70	754
Moravske Toplice	1195,42	810,54	1549
Mozirje	1280,22	862,30	1114
Murska Sobota	1346,41	894,32	13169
Muta	1239,33	826,71	1020
Naklo	1385,33	911,21	2322
Nazarje	1259,32	816,77	1937
Nova Gorica	1593,43	1027,89	15643
Novo mesto	1652,30	1065,76	22640
Odranci	1134,39	772,24	457
Oplotnica	1149,00	787,74	626
Ormož	1168,47	791,79	4276
Oslonica	800,41	587,48	83
Pesnica	1343,10	893,85	1524
Piran/Pirano	1447,76	939,52	7164
Pivka	1118,26	757,34	2277
Podčetrtek	1121,47	745,39	1000
Podlehnik	1440,81	961,90	512
Podvelka	1169,16	803,69	436
Poljčane	1105,92	752,97	1109
Polzela	1063,56	726,34	1509
Postojna	1401,58	920,36	5987
Prebold	1221,08	811,39	1404
Preddvor	1273,83	857,41	717
Prevalje	1250,05	822,44	1583
Ptuj	1304,07	863,43	12018
Puconci	1437,61	943,87	1126
Rače - Fram	1296,49	861,77	1340
Radeče	1310,46	875,31	1121
Radenci	1315,80	873,72	1370
Radlje ob Dravi	1217,57	814,47	1942
Radovljica	1365,04	896,13	6510
Ravne na Koroškem	1412,45	929,76	4915
Razkrižje	1308,89	868,57	198
Rečica ob Savinji	1023,90	701,12	558

31.8 Povprečne mesečne bruto in neto plače na zaposleno osebo in delovno aktivno prebivalstvo, 2010 (nadaljevanje)
Average monthly gross and net earnings per person in paid employment and persons in employment, 2010 (continued)

	Povprečne mesečne plače (EUR) Average monthly earnings (EUR)		Delovno aktivno prebivalstvo Persons in employment
	bruto gross	neto net	
Renče - Vogrsko	1315,57	868,22	1338
Ribnica	1289,08	858,93	3160
Ribnica na Pohorju	1248,76	836,42	132
Rogaška Slatina	1139,90	764,96	4284
Rogašovci	1256,74	852,17	465
Rogatec	1153,15	785,86	893
Ruše	1430,32	939,10	2036
Selnica ob Dravi	1360,02	892,73	1004
Semič	1154,23	786,46	907
Sevnica	1213,72	813,15	5764
Sežana	1401,83	922,75	5921
Slovenj Gradec	1378,24	900,39	8385
Slovenska Bistrica	1386,99	916,48	7731
Slovenske Konjice	1263,11	838,20	5139
Sodražica	1316,28	889,19	365
Solčava	1255,77	840,70	137
Središče ob Dravi	1567,17	1038,83	357
Starše	1065,72	729,86	695
Straža	1074,87	743,48	1097
Sveta Ana	1564,19	1028,72	325
Sveta Trojica v Slov. goricah	1341,68	891,64	294
Sveti Andraž v Slov. goricah	1363,10	897,56	141
Sveti Jurij	1299,84	874,06	466
Sveti Jurij v Slov. goricah	1422,92	950,51	293
Sveti Tomaž	1514,37	1010,35	260
Šalovci	1354,11	913,90	282
Šempeter - Vrtojba	1519,29	988,38	4655
Šenčur	1489,01	961,42	2218
Šentilj	1293,31	864,47	2212
Šentjernej	1295,44	871,41	1759
Šentjur	1260,12	841,93	4868
Šentrupert	1459,97	974,97	850
Škocjan	1188,38	811,70	833
Škofja Loka	1396,58	919,88	8010
Škofljica	1253,92	837,52	1921
Šmarje pri Jelšah	1261,77	841,50	2607
Šmarješke Toplice	1431,42	934,17	667
Šmartno ob Paki	1232,16	820,02	437
Šmartno pri Litiji	1136,19	777,31	1093
Šoštanj	1599,56	1005,27	2502
Štore	1400,08	928,23	1840
Tabor	1250,21	843,58	178
Tišina	1416,48	942,75	474
Tolmin	1295,88	868,46	4296
Trbovlje	1584,23	1018,68	4980
Trebnje	1363,29	902,08	5250
Trnovska vas	1146,91	782,67	168
Trzin	1310,43	853,24	6693
Trzin	1250,15	831,00	3248
Turnišče	1107,68	762,35	658
Velenje	1391,47	912,77	18471
Velika Polana	1264,11	866,11	206
Velike Lašče	1231,02	829,21	658
Veržej	1298,77	876,38	282
Videm	1254,43	841,07	647
Vipava	1315,51	882,29	1433
Vitanje	1208,81	832,55	440
Vodice	1318,30	869,25	857
Vojnik	1321,69	872,35	1769
Vransko	1502,99	959,38	655
Vrhnika	1294,39	860,49	4045
Vuzenica	1147,25	777,99	703
Zagorje ob Savi	1318,22	861,40	4928
Zavrč	1219,19	840,42	216
Zreče	1264,44	852,20	3971
Žalec	1324,08	870,05	7956
Železniki	1205,48	808,93	2459
Žetale	1364,69	922,34	170
Žiri	1189,87	812,57	2036
Žirovnica	1382,76	907,11	627
Žužemberk	1216,97	818,01	929

Viri: Obrazec 1 - ZAP/M, mesečna raziskava, SRDAP, ADS
Sources: Obrazec 1 - ZAP/M, monthly survey, SRE, LFS

31.9 Stanovanjski sklad, stanovanja po letu zgraditve, 31. 12. 2010¹⁾²⁾
Dwelling stock, dwellings by year of construction, 31. 12. 2010¹⁾²⁾

	Skupaj Total	Leto zgraditve stanovanj Year of construction							
		do 1918 up to 1918	1919– 1945	1946– 1960	1961– 1970	1971– 1980	1981– 1990	1991– 2000	2001– 2010
		SLOVENIJA/SLOVENIA	844349	119765	61246	87812	132329	185335	127490
Ajdovščina	7177	2043	419	628	491	1279	1038	490	789
Apače	1444	271	133	102	147	275	244	136	136
Beltinci	2915	128	234	476	492	655	480	206	244
Benedikt	960	158	38	51	63	101	159	111	279
Bistrica ob Sotli	661	155	83	70	72	126	60	33	62
Bled	3806	687	319	338	572	877	492	207	314
Bloke	803	265	46	92	42	100	145	61	52
Bohinj	3154	602	201	437	506	669	289	186	264
Borovnica	1638	276	80	240	173	359	131	64	315
Bovec	2135	216	322	80	173	552	156	310	326
Braslovče	1986	347	137	218	251	355	325	182	171
Brda	2523	508	310	130	176	615	420	141	223
Brezovica	3851	414	263	406	467	864	561	348	528
Brežice	10697	971	767	1616	1755	2372	1918	603	695
Cankova	713	86	48	91	108	163	136	52	29
Celje	20006	2496	1451	2774	4254	4711	2626	1089	605
Cerklje na Gorenjskem	2624	342	159	191	355	467	512	208	390
Cerknica	4403	1047	269	342	591	918	630	290	316
Cerkno	1996	616	112	182	120	364	338	170	94
Cerkvenjak	884	195	37	67	87	148	138	106	106
Cirkulane	1397	311	98	89	129	327	250	137	56
Črenšovci	1540	82	152	190	257	402	235	95	127
Črna na Koroškem	1494	317	216	261	155	203	197	89	56
Črnomelj	5694	648	441	771	927	1263	973	362	309
Destričnik	1001	188	59	70	126	194	165	125	74
Divača	1788	449	150	144	143	350	226	121	205
Dobje	427	99	29	34	40	110	51	26	38
Dobrepolje	1538	360	119	83	103	281	288	106	198
Dobrna	780	260	44	56	76	109	111	66	58
Dobrova - Polhov Gradec	2518	449	169	218	372	510	392	247	161
Dobrovnik/Dobronak	571	53	115	102	90	90	67	27	27
Dol pri Ljubljani	1886	175	110	167	227	317	253	191	446
Dolenjske Toplice	1611	302	91	172	274	325	218	102	127
Domžale	11585	791	736	1294	2076	2781	1682	1052	1173
Dornava	1008	123	87	86	147	205	174	96	90
Dravograd	3336	394	124	411	555	617	575	316	344
Duplek	2600	338	109	251	353	449	399	208	493
Gorenja vas - Poljane	2727	573	167	272	216	426	544	235	294
Gorišnica	1424	140	131	159	181	320	235	116	142
Gorje	1201	248	123	172	158	228	145	84	43
Gornja Radgona	3590	660	177	256	492	877	582	288	258
Gornji Grad	983	310	49	156	84	125	153	64	42
Gornji Petrovci	1035	205	170	151	146	118	116	60	69
Grad	894	111	134	159	126	145	105	78	36
Grosuplje	6585	639	298	448	846	1401	1280	554	1119
Hajdina	1389	124	99	208	217	310	225	97	109
Hoče - Slivnica	4305	483	221	513	736	910	542	252	648
Hodoš/Hodos	148	25	36	23	20	14	18	z	z
Horjul	884	158	64	61	128	215	159	66	33
Hrastnik	4302	510	363	904	743	677	751	193	161
Hrpelje - Kozina	2191	572	179	123	200	302	282	132	401
Idrja	5098	1220	279	455	1001	1040	621	252	230
Ig	2475	265	123	202	307	475	566	260	277
Ilirska Bistrica	5912	1404	571	877	576	1100	820	314	250
Ivančna Gorica	6209	968	370	492	730	1246	1013	583	807
Izola/Isola	6937	1736	279	248	605	1363	1282	405	1019
Jesenice	9032	967	1116	1429	1855	1682	1178	235	570
Jezerško	299	80	30	44	45	22	40	22	16
Juršinci	1043	128	49	59	104	245	282	99	77
Kamnik	10568	1406	674	1257	1613	2280	1362	789	1187
Kanal	2720	590	882	138	236	455	234	67	118
Kidričevo	2494	157	112	648	276	553	403	170	175
Kobarid	2177	580	220	56	126	835	114	72	174
Kobilje	299	45	45	39	33	53	27	28	29
Kočevje	6683	812	446	969	1124	1619	968	327	418
Komen	1655	639	132	257	59	167	197	79	125
Komenda	2140	196	110	168	238	353	267	132	676
Koper/Capodistria	22980	4531	968	1679	2897	4815	3638	1558	2894
Kostanjevica na Krki	975	142	55	128	152	224	159	72	43

31.9 Stanovanjski sklad, stanovanja po letu zgraditve, 31. 12. 2010¹⁾²⁾ (nadaljevanje)
Dwelling stock, dwellings by year of construction, 31. 12. 2010¹⁾²⁾ (continued)

	Skupaj Total	Leto zgraditve stanovanj Year of construction							
		do 1918 up to 1918	1919– 1945	1946– 1960	1961– 1970	1971– 1980	1981– 1990	1991– 2000	2001– 2010
		Kostel	596	247	54	39	25	71	93
Kozje	1414	289	94	175	115	383	157	89	112
Kranj	21487	1244	1776	2537	4324	4844	3584	899	2279
Kranjska Gora	3539	621	250	226	354	848	476	187	577
Križevci	1290	221	88	172	185	236	191	100	97
Krško	10226	1172	788	1371	1434	2402	1765	722	572
Kungota	2013	473	88	121	147	319	299	218	348
Kuzma	619	55	77	107	89	100	92	50	49
Laško	5930	1274	372	594	807	1059	947	505	372
Lenart	3059	493	115	140	232	624	553	321	581
Lendava/Lendva	5613	282	541	880	961	1407	910	389	243
Litija	6183	946	474	530	844	1341	1009	392	647
Ljubljana	120915	11019	10870	11590	27187	28609	16560	5703	9377
Ljubno	1079	330	90	124	138	174	116	67	40
Ljutomer	4918	788	304	494	692	1076	744	388	432
Log-Dragomer	1254	96	54	82	101	485	185	119	132
Logatec	4933	652	201	298	514	952	889	379	1048
Loška dolina	1568	455	93	151	213	338	194	78	46
Loški Potok	916	200	87	170	90	155	117	54	43
Lovrenc na Pohorju	1285	311	62	144	263	233	123	64	85
Luče	667	206	51	91	76	81	92	47	23
Lukovica	1747	266	106	183	159	346	295	202	190
Majšperk	1786	272	133	243	245	310	321	174	88
Makole	962	182	61	145	100	184	175	63	52
Maribor	52575	6506	4862	5729	10919	10607	6397	2447	5108
Markovci	1380	133	131	137	226	290	241	133	89
Medvode	5778	581	385	639	1089	1203	801	362	718
Mengeš	2457	286	137	266	294	541	645	141	147
Metlika	3328	537	233	312	480	865	501	221	179
Mežica	1563	216	117	195	356	264	310	55	50
Miklavž na Dravskem polju	2518	130	100	253	473	610	413	180	359
Miren - Kostanjevica	1997	203	684	168	100	253	245	149	195
Mirna Peč	1083	169	110	130	103	177	206	118	70
Mislinja	1833	327	107	185	184	339	329	161	201
Mokronog-Trebelno	1370	332	122	153	114	266	207	104	72
Moravče	1686	294	50	129	143	401	337	173	159
Moravske Toplice	2871	414	371	337	310	556	474	191	218
Mozirje	1606	276	57	142	179	383	271	133	165
Murska Sobota	7723	206	403	946	1690	2274	1484	440	280
Muta	1361	242	54	95	154	324	262	103	127
Naklo	1790	322	121	245	256	309	252	121	164
Nazarje	951	142	67	158	135	152	217	55	25
Nova Gorica	13593	1816	1161	1439	2086	3513	1505	724	1349
Novo mesto	14448	1239	650	1429	2502	3701	2536	1250	1141
Odranci	509	11	38	81	77	147	91	27	37
Oplotnica	1452	249	57	135	187	296	244	138	146
Ormož	5662	1059	437	498	700	1161	904	497	406
Osilnica	231	44	22	75	14	23	26	z	z
Pesnica	2898	638	147	211	352	528	389	302	331
Piran/Pirano	8971	2887	434	286	689	2036	1366	445	828
Pivka	2557	693	258	187	206	466	397	143	207
Podčetrtek	1587	223	74	101	118	606	156	76	233
Podlehnik	1086	295	62	81	69	222	213	104	40
Podvelka	1092	234	88	240	126	171	112	54	67
Poljčane	1825	335	92	193	247	353	338	122	145
Polzela	2066	217	95	233	367	446	283	186	239
Postojna	6513	1034	525	524	1017	1191	1038	302	882
Prebold	1880	313	168	243	253	349	296	111	147
Preddvor	1278	159	112	117	184	251	221	83	151
Prevalje	2627	416	108	236	450	680	289	192	256
Ptuj	9626	1392	597	807	1463	2653	1530	683	501
Puconci	2501	280	344	342	289	416	426	208	196
Rače - Fram	2733	369	156	301	361	531	375	231	409
Radeče	2013	363	177	263	264	422	320	108	96
Radenci	2291	305	108	170	337	674	304	162	231
Radlje ob Dravi	2387	346	125	285	398	501	328	159	245
Radovljica	7362	1072	383	762	1170	1752	1281	448	494
Ravne na Koroškem	4790	366	91	697	935	1118	929	282	372
Razkrižje	482	53	43	75	63	97	75	36	40
Rečica ob Savinji	834	214	69	82	77	113	162	87	30

31.9 Stanovanjski sklad, stanovanja po letu zgraditve, 31. 12. 2010¹⁾²⁾ (nadaljevanje)
Dwelling stock, dwellings by year of construction, 31. 12. 2010¹⁾²⁾ (continued)

	Skupaj Total	Leto zgraditve stanovanj Year of construction							
		do 1918 up to 1918	1919– 1945	1946– 1960	1961– 1970	1971– 1980	1981– 1990	1991– 2000	2001– 2010
		Renče-Vogrsko	1578	334	279	151	112	273	197
Ribnica	3616	583	319	339	466	798	564	241	306
Ribnica na Pohorju	599	108	48	117	77	100	67	46	36
Rogaška Slatina	4337	500	219	368	678	1203	614	322	433
Rogašovci	1169	186	81	84	177	280	194	116	51
Rogatec	1171	284	63	106	147	268	152	83	68
Ruše	3198	389	254	325	390	699	597	136	408
Selnica ob Dravi	1765	330	103	176	245	334	320	128	129
Semič	1643	263	87	134	219	397	312	114	117
Sevnica	8062	1508	512	862	1022	1685	1278	672	523
Sežana	5435	1240	250	354	612	1340	696	409	534
Slovenj Gradec	6413	698	234	607	1030	1628	1137	540	539
Slovenska Bistrica	10139	1385	468	910	1417	2120	1546	824	1469
Slovenske Konjice	5637	827	187	466	805	1248	966	533	605
Sodražica	979	182	89	111	140	183	126	50	98
Solčava	222	41	21	57	17	19	37	21	9
Središče ob Dravi	805	239	97	79	55	124	116	65	30
Starše	1566	141	110	270	231	336	232	104	142
Straža	1692	166	87	220	329	482	233	110	65
Sveta Ana	795	178	32	51	78	121	141	108	86
Sveta Trojica v Slovenskih goricah	783	210	31	37	66	144	120	105	70
Sveti Andraž v Slov. goricah	422	86	39	30	38	82	71	56	20
Sveti Jurij	1299	343	70	88	130	206	192	137	133
Sveti Jurij v Slovenskih goricah	739	225	26	27	53	86	117	114	91
Sveti Tomaž	868	210	50	72	90	148	172	89	37
Šalovci	799	130	183	135	109	86	62	28	66
Šempeter - Vrtojba	2580	148	531	211	348	424	445	206	267
Šenčur	2746	286	220	379	430	444	468	192	327
Šentilj	3253	547	131	275	443	627	557	296	377
Šentjernej	2720	406	184	298	397	606	447	233	149
Šentjur	7724	1021	327	655	932	2182	1296	623	688
Šentrupert	1155	269	84	111	88	192	230	116	65
Škocjan	1383	268	128	117	89	298	265	139	79
Škofja Loka	8522	923	447	900	1304	2183	1433	541	791
Škofljica	3298	259	163	179	304	576	598	507	712
Šmarje pri Jelšah	4222	524	161	295	460	1493	517	325	447
Šmarješke Toplice	1513	197	83	268	98	320	233	211	103
Šmartno ob Paki	1240	227	61	142	173	197	177	107	156
Šmartno pri Litiji	2096	395	167	201	253	348	387	192	153
Šoštanj	3292	547	247	472	508	507	474	256	281
Štore	1615	309	63	299	262	312	192	88	90
Tabor	585	159	35	68	66	57	75	54	71
Tišina	1389	82	104	181	295	339	202	88	98
Tolmin	5513	1821	668	271	495	1324	517	170	247
Trbovlje	7737	1078	870	1564	1283	1351	1268	171	152
Trebnje	6477	949	402	416	857	1308	1170	539	836
Trnovska vas	436	112	30	19	28	72	75	60	40
Trzin	1337	91	48	57	71	410	218	253	189
Tržič	5972	1086	545	707	993	1168	794	299	380
Turmušče	1111	79	90	119	210	272	192	72	77
Velenje	12492	596	166	1404	2333	4121	2395	607	870
Velika Polana	518	38	50	50	65	121	109	52	33
Velike Lašče	1717	491	119	128	136	282	262	176	123
Veržej	493	42	29	65	70	122	81	45	39
Videm	2541	570	156	221	237	425	492	266	174
Vipava	2195	793	66	196	143	323	236	122	316
Vitanje	896	248	55	84	57	166	158	56	72
Vodice	1489	215	98	149	189	229	223	120	266
Vojnik	3213	733	165	257	394	705	419	254	286
Vransko	1062	272	68	82	91	139	117	69	224
Vrhnika	6146	824	357	621	786	1326	835	447	950
Vuzenica	1025	133	39	182	164	232	126	83	66
Zagorje ob Savi	6706	929	435	1156	1124	1246	1130	359	327
Zavrč	859	253	54	32	68	175	176	68	33
Zreče	2572	309	106	247	299	587	586	172	266
Žalec	8237	1158	438	942	1163	2091	1393	644	408
Železniki	2332	605	73	284	261	385	382	194	148
Žetale	511	102	18	39	72	127	81	50	22
Žiri	1938	292	147	254	359	400	228	109	149
Žirovnica	1788	251	132	164	265	374	269	122	211
Žužemberk	2305	524	237	276	217	453	328	172	98

1) Upoštevano je teritorialno stanje občin 31. 12. 2010.

Territorial breakdown of municipalities as of 31 December 2010.

2) Upoštevana je zaupnost podatkov. Namesto podatka je izpisan znak 'z'. V vsotah so ti podatki upoštevani.

Data confidentiality is respected. Instead of confidential data letter 'z' is given. Totals include confidential data.

31.10 Stanovanjski sklad, stanovanja po številu sob in površini, 31. 12. 2010¹⁾
Dwelling stock, dwellings by number of rooms and useful floor space, 31. 12. 2010¹⁾

	Število stanovanj Number of dwellings						Površina stanovanj (1000 m ²) Useful floor space of dwellings (1000 m ²)					
	skupaj total	enosobna ²⁾ 1 room ²⁾	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 rooms or more	skupaj total	enosobna ²⁾ 1 room ²⁾	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 rooms or more
SLOVENIJA/SLOVENIA	844349	119477	260050	254027	125698	85097	65606,6	4440,4	15472,3	20436,1	13105,7	12152,1
Ajdovščina	7177	676	1830	2503	1468	700	627,7	29,1	116,1	217,3	163,9	101,2
Apače	1444	142	494	490	173	145	125,2	5,5	32,4	44,5	21,7	21,1
Beltinci	2915	163	642	837	663	610	281,0	6,4	45,1	75,1	71,2	83,3
Benedikt	960	98	371	279	108	104	83,1	4,1	25,2	24,8	11,7	17,3
Bistrica ob Sotli	661	73	259	178	79	72	49,7	2,7	15,1	14,1	8,1	9,7
Bled	3806	305	899	1118	725	759	341,4	11,0	54,1	89,0	75,2	112,0
Bloke	803	67	237	259	141	99	66,0	2,9	14,3	21,2	14,1	13,4
Bohinj	3154	431	951	837	463	472	230,8	15,6	52,8	60,6	44,3	57,5
Borovnica	1638	150	453	460	355	220	137,7	6,2	27,9	38,4	35,7	29,5
Bovec	2135	273	618	722	325	197	155,5	11,1	36,0	55,0	30,0	23,5
Braslovče	1986	150	501	659	384	292	179,9	5,4	30,8	54,7	43,8	45,2
Brda	2523	132	467	787	748	389	236,1	5,8	29,4	65,9	80,2	54,8
Brezovica	3851	255	820	1202	830	744	367,0	11,1	51,1	101,8	90,6	112,4
Brežice	10697	1438	3559	3284	1382	1034	873,8	56,6	226,2	288,8	152,5	149,8
Cankova	713	60	185	217	121	130	66,7	2,5	13,1	21,0	13,6	16,6
Celje	20006	3198	7269	6073	2053	1413	1387,1	117,4	410,8	456,1	207,4	195,4
Cerklje na Gorenjskem	2624	175	566	797	576	510	240,9	7,6	35,9	64,0	58,5	74,9
Cerknica	4403	363	1237	1393	811	599	373,8	15,0	76,9	112,8	82,9	86,3
Cerkno	1996	162	384	666	459	325	165,0	6,3	22,5	51,7	44,8	39,8
Cerkvenjak	884	133	294	268	107	82	74,2	5,0	18,5	24,5	12,2	14,0
Cirkulane	1397	333	546	297	162	59	83,6	11,5	28,1	21,6	15,4	7,0
Črenšovci	1540	109	413	361	311	346	141,3	3,9	24,2	29,7	32,9	50,5
Črna na Koroškem	1494	326	581	353	124	110	101,3	12,4	33,8	27,9	12,5	14,7
Črnomelj	5694	648	2038	1889	765	354	453,6	25,6	132,7	168,4	80,7	46,2
Destričnik	1001	113	302	335	168	83	83,1	5,0	20,1	28,8	17,4	11,8
Divjača	1788	137	427	642	347	235	154,1	5,5	27,5	50,8	36,4	33,9
Dobje	427	38	146	171	37	35	33,3	1,8	9,0	13,5	3,7	5,3
Dobrepolje	1538	188	442	366	289	253	138,3	7,8	28,9	32,1	30,9	38,5
Dobrna	780	86	269	256	95	74	56,8	3,3	14,8	19,4	9,7	9,7
Dobrova - Polhov Gradec	2518	202	585	767	508	456	231,8	8,3	36,5	64,5	55,1	67,4
Dobrovnik/Dobronak	571	64	188	146	93	80	50,4	3,0	12,1	12,8	10,3	12,2
Dol pri Ljubljani	1886	112	544	603	353	274	163,0	4,3	33,0	50,3	37,0	38,4
Dolenjske Toplice	1611	261	504	518	213	115	124,8	8,8	32,4	45,2	22,1	16,3
Domžale	11585	1400	3255	3484	2035	1411	944,9	52,7	200,9	279,6	213,9	197,8
Dornava	1008	124	305	320	160	99	82,9	5,0	19,5	28,0	16,6	13,7
Dravograd	3336	389	1002	1074	581	290	261,3	15,2	61,0	89,1	58,7	37,2
Duplek	2600	223	838	737	430	372	220,0	8,9	51,9	61,4	43,2	54,6
Gorenja vas - Poljane	2727	244	618	837	544	484	234,3	8,4	36,8	66,1	54,9	68,1
Gorišnica	1424	123	385	483	237	196	118,8	5,4	24,6	40,4	23,9	24,5
Gorje	1201	102	293	405	244	157	97,3	3,4	17,4	32,2	24,1	20,2
Gornja Radgona	3590	451	1042	1149	539	409	305,3	18,1	64,8	97,9	61,2	63,3
Gornji Grad	983	73	226	314	197	173	91,3	2,8	15,4	27,3	20,0	25,8
Gornji Petrovci	1035	140	354	284	135	122	86,7	6,6	22,0	25,8	14,7	17,6
Grad	894	101	253	294	134	112	78,4	4,9	17,4	26,4	14,5	15,3
Grosuplje	6585	690	1649	1934	1299	1013	597,3	27,3	100,2	163,7	142,7	163,3
Hajdina	1389	77	436	470	250	156	116,4	2,9	28,9	39,7	25,2	19,8
Hoče - Slivnica	4305	377	1196	1367	820	545	367,7	14,7	72,8	110,4	89,5	80,2
Hodoš/Hodos	148	11	41	58	15	23	12,3	0,5	3,0	4,6	1,4	2,9
Horjul	884	59	211	262	177	175	82,0	2,3	13,7	22,4	19,2	24,4
Hrastnik	4302	845	1702	1331	280	144	266,1	32,4	94,6	96,6	25,7	16,7
Hrpelje - Kozina	2191	194	556	777	446	218	188,2	8,1	35,9	65,1	47,8	31,2
Ildrija	5098	576	1639	1679	759	445	385,6	22,8	94,6	130,2	75,8	62,2
Ig	2475	286	709	718	409	353	213,8	10,9	43,4	62,3	43,9	53,3
Ilirska Bistrica	5912	452	1581	2196	1203	480	490,7	18,6	103,1	183,2	123,6	62,1
Ivančna Gorica	6209	702	1897	1886	945	779	525,1	27,5	115,7	158,2	100,0	123,7
Izola/Isola	6937	887	2058	2396	1169	427	511,9	34,1	118,7	184,4	116,7	58,1
Jesenice	9032	1581	3943	2410	678	420	581,2	56,8	222,5	176,3	68,8	56,7
Jezerško	299	49	96	74	50	30	24,2	1,8	5,8	6,0	5,8	4,9
Juršinci	1043	230	341	252	135	85	74,3	7,7	20,3	19,7	13,5	13,0
Kamnik	10568	1534	3015	3043	1758	1218	809,7	58,9	178,2	239,8	172,4	160,4
Kanal	2720	188	677	893	547	415	221,8	8,2	41,8	71,4	51,9	48,5
Kidričevo	2494	218	728	806	433	309	208,2	8,3	46,8	67,1	44,9	41,1
Kobarid	2177	177	390	864	462	284	177,3	7,1	24,2	65,0	44,5	36,5
Kobilje	299	56	92	69	37	45	25,2	2,3	5,6	5,8	4,0	7,5
Kočevje	6683	908	2542	2098	743	392	496,3	34,8	153,3	172,8	80,7	54,7
Komen	1655	69	389	566	369	262	146,4	2,8	25,4	48,3	36,7	33,1
Komenda	2140	130	421	656	439	494	198,1	5,3	26,2	53,6	45,3	67,7
Koper/Capodistria	22980	2584	6471	8023	4316	1586	1781,2	103,8	386,9	636,7	438,5	215,2
Kostanjevica na Krki	975	105	306	324	156	84	76,7	4,1	19,1	27,1	16,1	10,3

31.10 Stanovanjski sklad, stanovanja po številu sob in površini, 31. 12. 2010¹⁾ (nadaljevanje)
Dwelling stock, dwellings by number of rooms and useful floor space, 31. 12. 2010¹⁾ (continued)

	Število stanovanj Number of dwellings						Površina stanovanj (1000 m ²) Useful floor space of dwellings (1000 m ²)					
	skupaj total	enosobna ²⁾ 1 room ²⁾	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 rooms or more	skupaj total	enosobna ²⁾ 1 room ²⁾	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 rooms or more
Kostel	596	79	244	200	50	23	39,7	3,0	13,8	14,9	4,6	3,3
Kozje	1414	122	461	467	200	164	107,1	4,6	27,0	36,6	18,7	20,3
Kranj	21487	3070	6563	6035	3422	2397	1676,8	112,1	394,1	471,3	359,4	339,9
Kranjska Gora	3539	694	1090	957	466	332	261,6	24,4	62,6	75,2	49,6	49,7
Križevci	1290	83	315	428	285	179	116,5	3,0	20,8	37,6	30,5	24,7
Krško	10226	1544	3619	3132	1194	737	765,7	60,8	224,3	258,6	123,5	98,5
Kungota	2013	224	594	591	295	309	172,2	7,9	34,8	49,0	32,8	47,7
Kuzma	619	97	165	163	96	98	56,7	3,8	11,2	15,3	11,3	15,1
Laško	5930	918	2035	1899	727	351	427,2	34,2	119,1	147,0	74,3	52,6
Lenart	3059	361	864	983	454	397	266,7	13,5	52,7	83,3	51,6	65,6
Lendava/Lendva	5613	1193	1867	1276	775	502	433,2	42,5	116,7	113,2	87,6	73,3
Litija	6183	946	2030	1935	751	521	456,4	34,3	118,5	152,2	77,6	73,7
Ljubljana	120915	23204	39918	34493	14666	8634	8420,8	802,5	2251,3	2642,9	1489,3	1234,8
Ljubno	1079	99	293	347	167	173	89,8	3,6	18,4	28,2	16,6	23,0
Ljutomer	4918	724	1541	1447	741	465	386,8	27,0	94,9	121,1	79,6	64,2
Log-Dragomer	1254	58	225	343	298	330	128,0	2,4	13,8	30,7	33,1	48,1
Logatec	4933	634	1314	1416	835	734	415,7	23,9	77,7	112,5	90,5	111,2
Loška dolina	1568	168	482	491	271	156	130,5	7,5	31,4	41,8	28,8	20,9
Loški Potok	916	64	325	328	130	69	65,1	2,4	18,7	24,0	11,1	8,9
Lovrenc na Pohorju	1285	254	449	326	137	119	91,8	9,1	25,9	25,2	13,8	17,8
Luče	667	74	181	159	111	142	59,0	3,1	11,6	13,2	11,5	19,5
Lukovica	1747	141	398	565	368	275	147,2	5,4	23,5	45,7	36,6	36,0
Majšperk	1786	361	658	479	202	86	123,6	12,9	40,8	39,4	19,9	10,6
Makole	962	246	330	229	115	42	61,6	7,8	18,5	18,2	11,6	5,5
Maribor	52575	10755	19467	13314	5559	3480	3615,0	388,5	1114,7	1026,0	570,5	515,3
Markovci	1380	76	379	496	269	160	123,5	3,3	26,6	44,1	29,1	20,4
Medvode	5778	533	1586	1682	1056	921	525,5	20,0	97,0	141,8	118,5	148,3
Mengeš	2457	265	673	750	474	295	194,0	9,4	39,7	57,7	47,5	39,8
Metlika	3328	417	1216	1042	427	226	270,3	16,1	77,6	94,1	48,6	33,8
Mežica	1563	313	605	352	146	147	109,3	11,9	34,3	28,0	14,6	20,4
Miklavž na Dravskem polju	2518	146	738	856	467	311	224,3	6,8	48,3	72,1	50,7	46,4
Miren - Kostanjevica	1997	152	431	724	457	233	184,5	6,3	27,7	64,3	50,0	36,1
Mirna Peč	1083	169	322	324	168	100	85,3	6,5	20,2	27,9	17,1	13,6
Mislinja	1833	353	510	536	242	192	137,2	12,4	30,4	42,8	23,3	28,2
Mokronog-Trebelno	1370	305	435	375	153	102	98,0	11,9	25,7	31,0	15,7	13,7
Moravče	1686	117	344	547	338	340	143,8	4,8	19,7	44,1	32,8	42,5
Moravske Toplice	2871	365	897	717	490	402	240,3	13,8	55,8	62,4	54,1	54,2
Mozirje	1606	124	355	492	291	344	144,1	4,4	21,8	39,4	29,1	49,4
Murska Sobota	7723	1004	2212	1966	1301	1240	646,2	37,4	130,6	163,8	144,5	169,9
Muta	1361	266	388	371	208	128	101,6	9,7	23,5	29,9	20,9	17,6
Naklo	1790	69	384	532	399	406	174,2	2,9	25,3	44,1	41,9	60,1
Nazarje	951	109	221	314	170	137	79,2	4,2	14,0	25,9	16,8	18,2
Nova Gorica	13593	1402	3301	5084	2527	1279	1091,1	55,3	196,7	398,0	259,2	181,9
Novo mesto	14448	2369	4801	4149	1772	1357	1103,2	85,4	283,3	346,2	188,8	199,5
Odranci	509	16	90	104	123	176	65,6	0,8	6,7	10,9	17,2	30,0
Oplotnica	1452	152	468	480	236	116	110,8	5,0	26,8	36,8	24,9	17,3
Ormož	5662	1047	1795	1593	710	517	433,6	38,4	107,2	134,5	79,4	74,2
Osilnica	231	33	83	80	25	10	16,5	1,3	5,3	6,1	2,7	1,2
Pesnica	2898	286	877	912	486	337	243,9	10,8	52,7	77,4	50,8	52,2
Piran/Pirano	8971	1266	2697	2858	1444	706	693,0	46,4	156,9	231,5	154,8	103,4
Pivka	2557	206	770	915	454	212	215,8	8,9	49,4	77,8	48,3	31,3
Podčetrtek	1587	234	491	483	225	154	119,2	8,1	29,0	39,5	22,1	20,5
Podlehnik	1086	242	440	247	96	61	66,2	8,2	23,0	18,3	9,2	7,5
Podvelka	1092	207	370	311	120	84	75,8	7,6	21,1	23,8	12,2	11,1
Poljčane	1825	332	617	516	233	127	135,3	12,1	36,5	43,5	24,5	18,7
Polzela	2066	180	575	620	401	290	178,5	7,0	34,1	50,3	45,3	41,8
Postojna	6513	748	2126	2165	1007	467	520,0	29,8	128,3	176,1	109,7	76,0
Prebold	1880	261	542	628	257	192	142,1	9,4	31,9	48,2	26,4	26,2
Preddvor	1278	87	275	401	257	258	119,4	3,6	18,0	33,1	26,8	37,8
Prevalje	2627	450	841	723	342	271	199,1	16,4	51,4	57,2	35,3	38,9
Ptuj	9626	1429	2785	3081	1562	769	746,5	55,0	174,4	250,1	162,2	104,8
Puconci	2501	289	674	703	447	388	223,2	11,4	45,1	61,2	49,2	56,3
Rače - Fram	2733	307	747	804	502	373	232,1	13,6	46,5	65,9	52,2	54,0
Radeče	2013	246	714	661	261	131	147,1	9,3	41,7	52,8	26,1	17,2
Radenci	2291	253	574	653	450	361	222,2	19,3	43,1	57,0	49,2	53,6
Radlje ob Dravi	2387	314	806	709	307	251	182,6	12,2	47,4	57,2	31,3	34,5
Radovljica	7362	758	1958	2388	1281	977	606,2	27,5	117,6	188,7	133,9	138,5
Ravne na Koroškem	4790	766	1774	1220	589	441	342,2	28,6	100,4	92,4	57,3	63,5
Razkrižje	482	61	145	157	72	47	40,7	2,3	9,4	14,0	8,3	6,7
Rečica ob Savinji	834	45	167	293	145	184	76,0	1,8	10,6	25,1	14,2	24,4
Renče-Vogrsko	1578	85	393	554	346	200	137,7	3,9	26,2	46,6	35,3	25,6
Ribnica	3616	305	1109	1112	640	450	314,7	12,6	69,8	95,1	70,4	66,9

31.10 Stanovanjski sklad, stanovanja po številu sob in površini, 31. 12. 2010¹⁾ (nadaljevanje)*Dwelling stock, dwellings by number of rooms and useful floor space, 31. 12. 2010¹⁾ (continued)*

	Število stanovanj Number of dwellings						Površina stanovanj (1000 m ²) Useful floor space of dwellings (1000 m ²)					
	skupaj total	enosobna ²⁾ 1 room ²⁾	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 rooms or more	skupaj total	enosobna ²⁾ 1 room ²⁾	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 rooms or more
Ribnica na Pohorju	599	134	226	141	60	38	42,8	5,1	13,9	11,6	6,7	5,5
Rogaška Slatina	4337	593	1320	1354	633	437	331,6	21,3	78,3	109,1	64,5	58,5
Rogašovci	1169	111	359	352	201	146	102,7	5,1	25,3	32,6	21,1	18,6
Rogatec	1171	212	383	387	120	69	82,8	7,8	23,0	31,2	11,7	9,0
Ruše	3198	595	1136	727	372	368	235,2	23,2	66,7	56,4	37,9	51,0
Selnica ob Dravi	1765	240	558	517	253	197	140,2	9,2	34,2	41,1	25,8	30,0
Semič	1643	223	588	574	190	68	120,1	8,2	35,6	48,4	19,2	8,6
Sevnica	8062	1404	2541	2400	1017	700	594,5	52,6	148,3	193,0	101,6	99,1
Sežana	5435	481	1050	2044	1304	556	468,2	18,3	61,8	167,8	139,9	80,5
Slovenj Gradec	6413	899	1813	1800	1092	809	518,4	33,4	108,4	144,1	111,6	120,9
Slovenska Bistrica	10139	1204	3062	3163	1701	1009	833,6	43,9	183,1	265,1	186,5	155,0
Slovenske Konjice	5637	688	1617	1734	940	658	458,7	26,1	96,7	137,5	102,1	96,3
Sodražica	979	76	319	284	181	119	84,9	3,0	19,9	23,8	19,8	18,4
Solčava	222	20	56	55	50	41	19,7	0,7	3,2	4,7	5,6	5,6
Središče ob Dravi	805	71	223	263	152	96	73,3	2,9	14,9	23,8	17,3	14,5
Starše	1566	102	541	534	231	158	120,2	3,9	31,1	40,8	21,9	22,5
Straža	1692	413	542	466	175	96	123,9	13,3	34,0	42,0	19,8	14,8
Sveta Ana	795	63	246	261	127	98	71,5	2,7	17,0	22,5	13,6	15,7
Sveta Trojica v Slovenskih goricah	783	64	159	300	148	112	70,6	2,3	10,6	25,7	15,6	16,3
Sveti Andraž v Slov. goricah	422	37	125	144	74	42	36,6	1,6	9,1	13,4	7,3	5,3
Sveti Jurij	1299	210	395	377	182	135	107,9	8,0	24,2	34,3	21,2	20,2
Sveti Jurij v Slovenskih goricah	739	51	182	300	115	91	64,5	2,0	11,5	25,7	12,7	12,5
Sveti Tomaž	868	149	294	252	104	69	66,4	6,2	18,1	21,8	11,0	9,3
Šalovci	799	134	301	198	96	70	60,9	5,7	19,1	17,0	10,2	9,0
Šempeter - Vrtojba	2580	297	535	849	601	298	218,5	11,3	34,1	71,4	61,4	40,3
Šenčur	2746	153	640	843	577	533	259,0	6,8	42,1	68,5	60,4	81,2
Šentilj	3253	415	1061	968	447	362	257,9	15,8	65,4	78,0	45,9	52,8
Šentjernej	2720	437	806	804	395	278	211,5	15,6	50,6	68,9	40,1	36,3
Šentjur	7724	1024	2395	2529	1101	675	592,8	38,8	141,0	203,7	115,4	93,9
Šentrupert	1155	242	328	337	153	95	85,0	9,1	19,4	27,1	15,4	13,9
Škocjan	1383	227	444	423	174	115	106,2	8,3	27,3	36,3	18,3	16,0
Škofja Loka	8522	1021	2456	2459	1328	1258	737,6	38,0	148,6	208,5	150,0	192,5
Škofljica	3298	237	792	1008	699	562	316,0	9,4	50,9	88,6	78,7	88,5
Šmarje pri Jelšah	4222	592	1307	1456	504	363	315,2	22,0	78,9	117,2	49,3	47,8
Šmarješke Toplice	1513	351	490	399	166	107	109,9	13,1	30,0	33,5	17,4	16,0
Šmartno ob Paki	1240	138	362	366	218	156	99,6	5,3	21,9	28,4	22,1	21,9
Šmartno pri Litiji	2096	302	703	678	253	160	156,8	11,6	43,1	54,5	25,4	22,3
Šoštanj	3292	384	1017	1045	455	391	259,3	13,4	59,3	83,7	45,8	57,1
Store	1615	283	679	455	111	87	114,5	12,1	40,9	36,9	12,0	12,6
Tabor	585	45	177	201	116	46	45,1	1,4	9,6	15,3	12,0	6,8
Tišina	1389	57	257	485	337	253	135,8	2,3	17,8	44,1	36,5	35,0
Tolmin	5513	483	1166	1901	1199	764	451,1	18,5	68,8	147,3	117,1	99,4
Trbovlje	7737	1564	2862	2313	668	330	496,3	59,3	155,6	170,2	64,4	46,8
Trebnje	6477	1160	1841	1831	884	761	512,0	42,5	108,2	150,3	93,0	117,9
Trnovska vas	436	41	104	160	81	50	37,3	1,7	6,6	14,1	8,6	6,3
Trzin	1337	121	226	340	318	332	122,7	4,1	13,7	28,3	31,5	45,1
Tržič	5972	851	1873	1812	826	610	444,7	31,7	105,6	141,3	82,6	83,6
Turnišče	1111	66	253	278	258	256	116,0	2,5	16,9	25,3	31,4	39,8
Velenje	12492	1903	4064	4114	1341	1070	921,9	66,7	238,7	322,9	140,1	153,5
Velika Polana	518	26	118	103	96	175	57,9	1,1	7,3	9,6	12,2	27,6
Velike Lašče	1717	201	504	460	309	243	143,5	8,2	30,3	37,7	32,2	35,0
Veržej	493	24	131	173	93	72	45,5	0,9	9,1	16,1	9,3	10,1
Videm	2541	427	909	657	333	215	177,4	14,3	52,4	51,9	32,1	26,6
Vipava	2195	197	585	681	437	295	199,1	8,5	38,4	60,4	47,9	43,9
Vitanje	896	160	288	289	95	64	65,9	5,7	16,3	23,3	10,5	10,0
Vodice	1489	80	287	397	376	349	153,0	3,5	18,5	32,7	39,9	58,4
Vojnik	3213	465	945	990	484	329	245,0	17,8	53,8	77,6	48,9	46,9
Vransko	1062	105	253	369	208	127	88,1	4,4	15,7	28,8	21,1	18,1
Vrhnika	6146	745	1796	1746	1011	848	523,2	29,5	114,4	142,6	111,3	125,3
Vuzenica	1025	104	295	329	172	125	82,4	3,9	18,9	27,2	17,0	15,3
Zagorje ob Savi	6706	934	2350	2078	854	490	489,4	37,3	139,7	164,6	83,5	64,4
Zavrč	859	211	375	155	66	52	53,9	7,0	21,1	12,1	7,0	6,6
Zreče	2572	297	813	838	376	248	200,1	10,2	48,6	64,0	39,3	38,0
Žalec	8237	1221	2426	2444	1247	899	647,4	47,0	142,6	195,4	135,9	126,5
Železniki	2332	228	492	702	467	443	199,0	7,7	29,8	55,2	48,0	58,3
Žetale	511	108	196	145	40	22	35,0	3,9	12,1	12,1	4,1	2,8
Žiri	1938	118	464	623	413	320	154,4	4,2	27,6	46,9	37,8	37,9
Žirovnica	1788	89	341	569	389	400	162,9	3,4	20,6	44,5	39,1	55,1
Žužemberk	2305	481	801	649	249	125	158,7	15,6	47,3	52,9	25,4	17,4

1) Upoštevano je teritorialno stanje občin 31. 12. 2010

Territorial breakdown of municipalities as of 31 December 2010

2) Vključene so tudi posebne sobe in garsonjere.

Separate rooms and bed sits are included.

31.11 Stanovanjski sklad, stanovanja po opremljenosti z napeljavami in s pomožnimi prostori, 31. 12. 2010¹⁾²⁾
Dwelling stock, dwellings by installations and auxiliary spaces, 31. 12. 2010¹⁾²⁾

	Skupaj Total	Opremljenost stanovanj z napeljavo Installations within the dwelling				Stanovanja s pomožnimi prostori Dwellings with auxiliary spaces		
		vodovod water supply	kanalizacija sewage system	električni tok electricity	centralno ogrevanje central heating	kopalnica bathroom	stranišče toilet	kuhinja kitchen
SLOVENIJA/SLOVENIA	844349	833026	834196	837544	677004	783846	789268	828155
Ajdovščina	7177	7121	7131	7137	5033	6703	6749	7123
Apače	1444	1373	1379	1432	1005	1222	1213	1424
Beltinci	2915	2866	2869	2893	2321	2674	2609	2882
Benedikt	960	941	944	948	739	839	838	947
Bistrica ob Sotli	661	642	646	652	425	554	564	653
Bled	3806	3773	3776	3751	3012	3598	3667	3736
Bloke	803	786	788	785	481	696	692	788
Bohinj	3154	3111	3114	3083	1986	2937	2949	3102
Borovnica	1638	1624	1626	1627	1422	1565	1564	1629
Bovec	2135	2122	2130	2064	1317	2026	2033	2121
Braslovče	1986	1963	1968	1971	1637	1863	1866	1970
Brdca	2523	2448	2451	2454	1678	2268	2271	2459
Brezovica	3851	3835	3841	3842	3325	3703	3709	3811
Brežice	10697	10453	10476	10569	7683	9582	9616	10500
Cankova	713	684	686	698	483	592	590	698
Celje	20006	19829	19837	19950	17676	19240	19375	19511
Cerklje na Gorenjskem	2624	2604	2609	2594	2104	2491	2474	2577
Cerknica	4403	4361	4366	4367	3393	4091	4120	4348
Cerkno	1996	1955	1960	1964	1276	1746	1773	1967
Cerkvenjak	884	818	823	848	529	651	650	851
Cirkulane	1397	1234	1248	1334	522	905	949	1348
Črenšovci	1540	1502	1506	1515	1132	1384	1354	1498
Črna na Koroškem	1494	1480	1480	1484	1193	1349	1384	1405
Črnomelj	5694	5563	5592	5634	4158	5128	5182	5604
Destričnik	1001	975	977	984	657	794	799	985
Divača	1788	1771	1772	1771	1226	1578	1623	1756
Dobje	427	395	395	409	269	333	345	402
Dobrepolje	1538	1500	1503	1506	1159	1374	1372	1515
Dobrna	780	769	770	775	570	660	673	761
Dobrova - Polhov Gradec	2518	2494	2497	2482	1968	2301	2334	2468
Dobrovnik/Dobronak	571	548	549	554	367	474	460	563
Dol pri Ljubljani	1886	1876	1879	1874	1652	1791	1814	1863
Dolenjske Toplice	1611	1580	1592	1569	1108	1357	1403	1582
Domžale	11585	11549	11552	11561	10619	11268	11328	11431
Dornava	1008	983	984	995	715	861	856	977
Dravograd	3336	3320	3321	3323	2857	3149	3187	3294
Duplek	2600	2565	2570	2575	2158	2400	2423	2570
Gorenja vas - Poljane	2727	2681	2690	2673	1868	2464	2519	2687
Gorišnica	1424	1391	1393	1414	1137	1302	1305	1390
Gorje	1201	1188	1189	1168	880	1111	1136	1177
Gornja Radgona	3590	3490	3500	3548	2754	3212	3221	3504
Gornji Grad	983	976	z	z	712	916	897	973
Gornji Petrovci	1035	914	920	1008	536	726	697	1020
Grad	894	837	840	865	540	711	670	886
Grosuplje	6585	6503	6516	6524	5762	6219	6258	6518
Hajdina	1389	1379	1382	1384	1162	1296	1275	1374
Hoče - Slivnica	4305	4276	4280	4291	3747	4111	4149	4256
Hodoš/Hodos	148	142	142	z	87	119	105	z
Horjul	884	z	z	z	741	836	843	872
Hrastnik	4302	4282	4284	4284	3619	3990	3977	4239
Hrpelje - Kozina	2191	2151	2156	2174	1435	1972	1937	2177
Idrija	5098	5056	5061	5045	3497	4712	4810	5037
Ig	2475	2429	2432	2452	1937	2257	2317	2431
Ilirska Bistrica	5912	5841	5860	5847	3998	5395	5417	5861
Ivančna Gorica	6209	6068	6080	6058	4633	5506	5561	6087
Izola/Isola	6937	6911	6917	6921	4185	6817	6840	6879
Jesenice	9032	8997	8998	9009	7874	8693	8802	8804
Jezerško	299	294	z	z	169	257	269	287
Juršinci	1043	946	953	1012	595	741	745	1006
Kamnik	10568	10428	10438	10440	8984	9938	9971	10450
Kanal	2720	2661	2663	2652	1410	2434	2466	2648
Kidričevo	2494	2467	2473	2489	2117	2281	2272	2453
Kobarid	2177	2162	2162	2159	1397	2042	2080	2149
Kobilje	299	283	283	287	176	223	206	293
Kočevje	6683	6615	6624	6647	4834	6238	6345	6574
Komen	1655	1630	1637	1639	1077	1464	1440	1623
Komenda	2140	z	z	z	1918	2070	2081	2116
Koper/Capodistria	22980	22612	22648	22806	16666	21904	21927	22547
Kostanjevica na Krki	975	960	960	960	678	835	840	955

31.11 Stanovanjski sklad, stanovanja po opremljenosti z napeljavami in s pomožnimi prostori, 31. 12. 2010¹⁾²⁾ (nadaljevanje)
Dwelling stock, dwellings by installations and auxiliary spaces, 31. 12. 2010¹⁾²⁾ (continued)

	Skupaj Total	Opremljenost stanovanj z napeljavo Installations within the dwelling				Stanovanja s pomožnimi prostori Dwellings with auxiliary spaces		
		vodovod water supply	kanalizacija sewage system	električni tok electricity	centralno ogrevanje central heating	kopalnica bathroom	stranišče toilet	kuhinja kitchen
Kostel	596	554	568	570	167	396	440	530
Kozje	1414	1386	1396	1400	945	1218	1241	1385
Kranj	21487	21458	21467	21463	19164	20995	21109	21252
Kranjska Gora	3539	3526	3533	3526	2704	3392	3438	3485
Križevci	1290	1274	1277	1281	995	1138	1100	1268
Krško	10226	10056	10065	10099	7788	9069	9233	10018
Kungota	2013	1894	1911	1979	1437	1673	1709	1959
Kuzma	619	584	590	602	405	505	480	610
Laško	5930	5759	5776	5814	4213	5176	5229	5802
Lenart	3059	3021	3031	3040	2524	2791	2813	3007
Lendava/Lendva	5613	5357	5380	5477	3449	4563	4536	5452
Litija	6183	6092	6102	6085	4723	5607	5705	6053
Ljubljana	120915	120542	120572	120774	112050	118099	118586	118218
Ljubno	1079	1058	1060	1063	800	982	976	1059
Ljutomer	4918	4819	4825	4871	3580	4316	4325	4828
Log-Dragomer	1254	1243	1243	1248	1146	1222	1221	1233
Logatec	4933	4916	4921	4912	4311	4758	4771	4908
Loška dolina	1568	1542	1543	1557	1217	1419	1409	1539
Loški Potok	916	876	884	897	545	753	758	906
Lovrenc na Pohorju	1285	1259	1262	1277	850	1130	1160	1254
Luče	667	649	650	654	437	555	570	645
Lukovica	1747	1720	1725	1725	1371	1585	1589	1717
Majšperk	1786	1671	1676	1740	1148	1395	1443	1707
Makole	962	917	918	922	554	732	775	933
Maribor	52575	52182	52216	52485	44371	50113	50438	51451
Markovci	1380	1364	z	z	1109	1276	1253	1359
Medvode	5778	5761	5765	5753	5020	5609	5651	5728
Mengeš	2457	2452	2452	2451	2185	2378	2399	2436
Metlika	3328	3255	3261	3269	2450	3024	3053	3284
Mežica	1563	z	z	z	1406	1488	1511	1551
Miklavž na Dravskem polju	2518	2504	z	z	2321	2436	2444	2498
Miren - Kostanjevica	1997	1989	1990	1992	1477	1859	1819	1981
Mirna Peč	1083	1052	1059	1067	715	902	933	1062
Mislinja	1833	1808	1810	1813	1527	1644	1680	1787
Mokronog-Trebelno	1370	1324	1332	1360	803	1115	1143	1334
Moravče	1686	1663	1669	1670	1257	1515	1546	1656
Moravske Toplice	2871	2663	2672	2785	1799	2244	2132	2798
Mozirje	1606	1598	z	z	1373	1530	1537	1562
Murska Sobota	7723	7670	7671	7696	6652	7471	7444	7624
Muta	1361	1350	1351	1353	1111	1253	1268	1337
Naklo	1790	1779	1782	1780	1537	1697	1714	1774
Nazarje	951	937	938	945	780	892	899	942
Nova Gorica	13593	13499	13511	13495	10649	12902	12896	13475
Novo mesto	14448	14174	14191	14299	11776	13275	13578	14031
Odranci	509	497	499	499	386	466	453	504
Oplotnica	1452	1417	1418	1425	1038	1242	1268	1411
Ormož	5662	5447	5471	5553	3646	4726	4723	5450
Oslinica	231	226	226	225	94	172	177	223
Pesnica	2898	2802	2814	2853	2133	2513	2541	2848
Piran/Pirano	8971	8882	8887	8900	5490	8710	8769	8828
Pivka	2557	2515	2524	2537	1804	2308	2319	2522
Podčetrtek	1587	1567	1578	1563	1052	1440	1461	1570
Podlehnik	1086	909	919	1033	423	668	683	1052
Podvelka	1092	1056	1060	1077	701	922	948	1062
Poljčane	1825	1799	1801	1798	1312	1583	1650	1778
Polzela	2066	2053	2055	2052	1782	1974	1979	2045
Postojna	6513	6486	6494	6490	5393	6200	6254	6469
Prebold	1880	1851	1859	1870	1616	1749	1770	1845
Preddvor	1278	1272	1273	1272	1015	1221	1235	1259
Prevalje	2627	2613	2614	2622	2405	2491	2539	2591
Ptuj	9626	9535	9546	9597	8189	9047	9078	9418
Puconci	2501	2390	2403	2440	1589	1995	1876	2447
Rače - Fram	2733	2695	2700	2715	2255	2545	2565	2692
Radeče	2013	1979	1980	1986	1490	1794	1824	1958
Radenci	2291	2240	2245	2256	1791	2055	1989	2254
Radlje ob Dravi	2387	2362	2365	2371	1893	2190	2224	2348
Radovljica	7362	7316	7324	7303	6325	7077	7176	7241
Ravne na Koroškem	4790	4777	4779	4773	4608	4646	4683	4685
Razkrižje	482	459	z	z	339	401	399	461
Rečica ob Savinji	834	825	z	z	654	785	774	822
Renče-Vogrsko	1578	1571	1573	1570	1233	1513	1505	1571
Ribnica	3616	3589	3595	3583	2967	3412	3417	3587

31.11 Stanovanjski sklad, stanovanja po opremljenosti z napeljavami in s pomožnimi prostori, 31. 12. 2010¹⁾²⁾ (nadaljevanje)
Dwelling stock, dwellings by installations and auxiliary spaces, 31. 12. 2010¹⁾²⁾ (continued)

	Skupaj Total	Opremljenost stanovanj z napeljavo Installations within the dwelling				Stanovanja s pomožnimi prostori Dwellings with auxiliary spaces		
		vodovod water supply	kanalizacija sewage system	električni tok electricity	centralno ogrevanje central heating	kopalnica bathroom	stranišče toilet	kuhinja kitchen
Ribnica na Pohorju	599	581	582	585	367	494	528	565
Rogaška Slatina	4337	4271	4279	4303	3452	3951	4020	4231
Rogašovci	1169	1115	1121	1135	760	959	940	1153
Rogatec	1171	1137	1141	1153	794	1010	1042	1147
Ruše	3198	3189	3191	3193	2622	3061	3098	3178
Selnica ob Dravi	1765	1736	1741	1747	1389	1573	1603	1718
Semič	1643	1604	1608	1618	1109	1443	1477	1604
Sevnica	8062	7895	7902	7925	5548	6773	6995	7850
Sežana	5435	5394	5401	5410	4367	5116	5069	5348
Slovenj Gradec	6413	6356	6363	6381	5715	6110	6166	6297
Slovenska Bistrica	10139	10032	10044	10067	8087	9302	9394	9927
Slovenske Konjice	5637	5564	5572	5593	4431	5101	5195	5521
Sodražica	979	965	968	966	727	879	892	969
Solčava	222	z	z	z	172	197	209	216
Središče ob Dravi	805	794	797	z	596	737	693	z
Starše	1566	1542	1546	1557	1335	1456	1447	1542
Straža	1692	1650	1651	1680	1191	1397	1433	1670
Sveta Ana	795	774	774	789	562	675	678	782
Sveta Trojica v Slovenskih goricah	783	778	z	z	603	695	695	772
Sveti Andraž v Slov. goricah	422	410	410	413	272	343	345	416
Sveti Jurij	1299	1241	1241	1256	782	990	1002	1260
Sveti Jurij v Slovenskih goricah	739	702	709	727	534	600	602	729
Sveti Tomaž	868	843	848	846	498	658	639	827
Šalovci	799	696	699	763	421	569	531	775
Šempeter - Vrtojba	2580	2570	2571	2573	2183	2521	2517	2554
Šenčur	2746	2732	2733	2739	2430	2654	2655	2731
Šentilj	3253	3143	3151	3212	2507	2847	2863	3199
Šentjernej	2720	2647	2655	2679	1809	2241	2271	2619
Šentjur	7724	7517	7535	7611	5767	6707	6879	7452
Šentrupert	1155	1125	1128	1120	601	942	984	1116
Škocjan	1383	1315	1319	1341	834	1105	1124	1355
Škofja Loka	8522	8481	8484	8494	7331	8249	8315	8426
Škofljica	3298	3277	3283	3274	2844	3119	3181	3245
Šmarje pri Jelšah	4222	4140	4159	4164	2975	3710	3796	4121
Šmarješke Toplice	1513	1484	1484	1498	937	1331	1372	1492
Šmartno ob Paki	1240	1206	1206	1214	1036	1122	1134	1205
Šmartno pri Litiji	2096	2039	2051	2066	1432	1807	1852	2035
Šoštanj	3292	3258	3262	3280	3018	3098	3127	3195
Štore	1615	1603	1604	1602	1208	1429	1434	1585
Tabor	585	571	572	568	447	526	527	575
Tišina	1389	1374	1376	1383	1152	1300	1269	1368
Tolmin	5513	5433	5441	5420	3523	4992	5078	5445
Trbovlje	7737	7699	7702	7700	6087	7242	7201	7597
Trebnje	6477	6362	6370	6402	4379	5535	5720	6247
Trnovska vas	436	411	413	427	288	349	343	423
Trzin	1337	z	z	z	1270	1320	1323	1322
Tržič	5972	5924	5926	5939	4755	5652	5709	5867
Turnišče	1111	1086	1086	1088	870	968	940	1090
Velenje	12492	12409	12410	12471	12148	12246	12256	12153
Velika Polana	518	506	507	z	382	445	431	z
Velike Lašče	1717	1676	1677	1681	1137	1515	1529	1671
Veržej	493	z	z	z	407	467	463	484
Videm	2541	2281	2294	2443	1390	1841	1853	2402
Vipava	2195	2181	2187	2173	1503	2026	2047	2182
Vitanje	896	874	875	876	577	743	770	870
Vodice	1489	1482	1483	1482	1308	1435	1427	1480
Vojnik	3213	3150	3156	3175	2434	2795	2831	3144
Vransko	1062	1053	1053	1053	807	969	954	1050
Vrhnika	6146	6110	6112	6133	5417	5919	5931	6062
Vuzenica	1025	1020	z	z	853	972	981	998
Zagorje ob Savi	6706	6647	6663	6685	5250	6318	6343	6594
Zavrč	859	723	727	813	282	458	484	823
Zreče	2572	2539	2541	2515	2061	2354	2419	2518
Žalec	8237	8151	8166	8188	7053	7787	7845	8104
Železniki	2332	2311	2314	2318	1895	2199	2224	2273
Žetale	511	469	470	500	315	387	396	489
Žiri	1938	1920	1920	1912	1563	1770	1817	1895
Žirovnica	1788	1770	1772	1768	1527	1704	1718	1756
Žužemberk	2305	2156	2175	2203	1234	1765	1823	2211

1) Upoštevano je teritorialno stanje občin 31. 12. 2010.

Territorial breakdown of municipalities as of 31 December 2010.

2) Upoštevana je zaupnost podatkov. Namesto podatka je izpisan znak 'z'. V vsotah so ti podatki upoštevani.

Data confidentiality is respected. Instead of confidential data letter 'z' is given. Totals include confidential data.

31.12 Javni odvoz odpadkov, 2010
Public waste removal, 2010

	Količina zbranih odpadkov Amount of waste collected t		Količina zbranih odpadkov Amount of waste collected t		Količina zbranih odpadkov Amount of waste collected t		Količina zbranih odpadkov Amount of waste collected t
SLOVENIJA/SLOVENIA	796413	Ilirska Bistrica	4971	Murska Sobota	10053	Sveti Jurij ob Ščavnici	652
Ajdovščina	8947	Ivančna Gorica	5597	Muta	840	Sveti Jurij v Slov. Goricah	376
Apače	876	Izola/Isola	8566	Naklo	1849	Sveti Tomaž	385
Beltinci	2176	Jesenice	9658	Nazarje	653	Šalovci	254
Benedikt	475	Jezersko	227	Nova Gorica	17717	Šempeter - Vrtojba	3806
Bistrica ob Sotli	287	Juršinci	470	Novo mesto	14794	Šenčur	2384
Bled	3390	Kamnik	11308	Odranci	480	Šentilj	2806
Bloke	885	Kanal	2448	Oplotnica	1190	Šentjernej	2016
Bohinj	1892	Kidričevo	2370	Ormož	2910	Šentjur	5247
Borovnica	1475	Kobarid	1557	Osilnica	49	Šentrupert	739
Bovec	1791	Kobilje	134	Pesnica	2040	Škocjan	961
Braslovče	1921	Kočevje	5343	Piran/Pirano	9971	Škofja Loka	7325
Brda	2309	Komen	940	Pivka	1815	Škofljica	2886
Brezovica	3470	Komenda	1644	Podčetrtek	779	Šmarje pri Jelšah	2194
Brežice	8946	Koper/Capodistria	23683	Podlehnik	363	Šmarješke toplice	1105
Cankova	531	Kostanjevica na Krki	1102	Podvelka	674	Šmartno ob Paki	676
Celje	30949	Kostel	215	Poljčane	1536	Šmartno pri Litiji	1560
Cerklje na Gorenjskem	2092	Kozje	670	Polzela	1998	Šoštanj	2427
Cerknica	3357	Kranj	19949	Postojna	6339	Štore	1692
Cerkno	1186	Kranjska Gora	2676	Prebold	2156	Tabor	335
Cerkvenjak	406	Križevci	964	Preddvor	821	Tišina	1024
Čirkulane	442	Krško	12461	Prevalje	2152	Tolmin	3951
Črenšovci	1001	Kungota	1661	Ptuj	10411	Trbovlje	7146
Črna na Koroškem	1291	Kuzma	234	Puconci	1172	Trebnje	5441
Črnomelj	4502	Laško	3761	Rače - Fram	1803	Trnovska vas	312
Destričnik	560	Lenart	4108	Radeče	1425	Trzin	3268
Divača	1216	Lendava/Lendva	4181	Radenci	1754	Tržič	7265
Dobje	197	Litija	5517	Radlje ob Dravi	1769	Turnišče	764
Dobrepolje	1706	Ljubljana	127166	Radovljica	6247	Velenje	11048
Dobrna	916	Ljubno	615	Ravne na Koroškem	4046	Velika Polana	308
Dobrova - Polhov Gradec	2177	Ljutomer	3265	Razkrižje	241	Velike Lašče	1217
Dobrovnik/Dobronak	240	Log - Dragomer	4146	Rečica ob Savinji	763	Verzej	417
Dol pri Ljubljani	1701	Logatec	1314	Renče - Vogrsko	1796	Videm	1141
Dolenjske Toplice	1167	Loška dolina	993	Ribnica	2675	Vipava	2510
Domžale	15082	Loški Potok	624	Ribnica na Pohorju	449	Vitanje	388
Dornava	766	Lovrenc na Pohorju	825	Rogaška Slatina	3182	Vodice	1611
Dravograd	3348	Luče	314	Rogašovci	540	Vojnik	3107
Duplek	1638	Lukovica	2189	Rogatec	433	Vransko	1061
Gorenja vas - Poljane	1489	Majšperk	914	Ruše	2754	Vrhnika	5716
Gorišnica	1113	Makole	465	Selnica ob Dravi	993	Vuzenica	737
Gorje	1203	Maribor	58939	Semič	1384	Zagorje ob Savi	5829
Gornja Radgona	3358	Markovci	953	Sevnica	5706	Zavrč	261
Gornji Grad	598	Medvode	5496	Sežana	5202	Zreče	3407
Gornji Petrovci	298	Mengeš	3676	Slovenj Gradec	6729	Žalec	6695
Grad	339	Metlika	2831	Slovenska Bistrica	10080	Železniki	1484
Grosuplje	7601	Mežica	1119	Slovenske Konjice	4986	Žetale	251
Hajdina	792	Miklavž na Dravski polju	1985	Sodražica	629	Žiri	1281
Hoče - Slivnica	3460	Miren - Kostanjevica	2341	Solčava	178	Žirovnica	1395
Hodoš/Hodos	75	Mirna Peč	683	Središče ob Dravi	578	Žužemberk	1438
Horjul	923	Mislinja	1682	Starše	1289		
Hrastnik	3659	Mokronog - Trebelno	757	Straža	1234		
Hrpelje - Kozina	1663	Moravče	1758	Sveta Ana	413		
Idrija	4203	Moravske Toplice	1991	Sveta Trojica v Slov.Gor.	456		
Ig	2520	Mozirje	1298	Sveti Andraž v Sl.Gor.	263		

32. PREGLED PO MESTNIH OBMOČJIH

REVIEW BY URBAN AREAS

METODOLOŠKA POJASNILA

S 1. 1. 2003 je začela veljati na Statističnem uradu Republike Slovenije oblikovana in sprejeta statistična opredelitev naselij Republike Slovenije. Ta opredelitev razlikuje dva tipa naselij, mestno in nemestno naselje, in določa tudi **mestno območje**, ki ga lahko sestavlja eno ali več naselij.

Opredelitev naselij se nanaša na stanje upravne teritorialne razdelitve Republike Slovenije na dan 1. 1. 2003, ko je bilo v Republiki Sloveniji 5 996 naselij v 193 občinah. Vsaka uporaba opredelitve na kateri koli datum pred 1. 1. 2003 zahteva prilagoditev razvrstitve naselij glede na takrat veljavno upravno teritorialno razdelitev.

Ponovna opredelitev mestnih naselij je bila potrebna iz najmanj dveh razlogov. Prejšnja opredelitev mestnih naselij iz leta 1981 je bila zastarela, vse potrebnejše pa je postalo tudi izkazovanje rezultatov statističnih raziskovanj glede na tip naselja, torej ločeno za mestna in nemestna naselja. Nenazadnje je množica statističnih podatkov iz Popisa prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v Republiki Sloveniji, 31. 3. 2002 (Popis 2002) vabila k prikazu in analizi pojavov in procesov v Sloveniji na podeželju in v urbanih okoljih.

Statistična opredelitev mestnih naselij le-tem ne dodeljuje nikakršnega posebnega formalnega statusa, uporabna je zgolj za statistične namene. Formalni status mesta lahko pridobi neko naselje le na podlagi določil Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS št. 94/07-UPB 2).

Statistični podatki o mestnih naseljih in mestnih območjih, ki so prikazani v tem poglavju, ne temeljijo na lastnih primarnih virih (npr. na statističnem opazovanju urbanega okolja), temveč izhajajo iz rednih statističnih raziskovanj za različna vsebinska področja (iz Popisa 2002 in iz registrov). Vsa metodološka in vsebinska pojasnila, vezana na podatke po mestnih naseljih, se nahajajo v ustreznih poglavjih Letopisa; katera so ta poglavja, je označeno z opombami v tabelah.

V prvi tabeli obravnavanega poglavja so prikazana vsa mestna naselja in naselja v mestnih območjih (NMO). Ob določitvi meril za statistično opredelitev naselij leta 2003 je bilo takih naselij skupaj 156. V sklopu mestnih naselij in naselij mestnih območij so definirana tudi mestna območja. Mestno območje (104) lahko sestavljajo eno mestno naselje (M) ali pa mestno naselje skupaj s pripadajočimi naselji mestnega območja (NMO). Podatki v vseh preostalih tabelah so prikazani po mestnih območjih (104).

Večina tabel, ki prikazujejo podatke po mestnih območjih, se nanašajo na Popis 2002, torej na datum 31. 3. 2002. Na ta dan je v Republiki Sloveniji veljala razdelitev na 192 občin. Naselje Šmartno pri Litiji ni bilo sedež samostojne občine, temveč naselje v okviru občine Litija. Naselje Hrastje je pripadalo občini Senčur in ne občini Kranj in naselje Sv. Lenart je sodilo v občino Železniki, in ne v občino Škofja Loka. Občina Šentjur je imela naziv Šentjur pri Celju. Vse to je v tabelah, ki prikazujejo rezultate Popisa 2002, tudi upoštevano. Omenjene spremembe so postale veljavne 15. 6. 2002. Od leta 2009 dalje ne prikazujemo več NMO Košaki, ker je to naselje z 19. 11. 2008 prenehalo obstajati. Zato je odslej v prvi tabeli prikazanih le še 155 naselij.

Merila za opredelitev mestnih naselij in naselij mestnih območij

Mestna naselja in naselja mestnih območij so opredeljena na podlagi štirih meril:

1. naselja s 3 000 in več prebivalci (formalno merilo);
2. naselja, ki imajo od 2 000 do 2 999 prebivalcev in več delovnih mest kot delovno aktivnega prebivalstva, stanujočega v teh naseljih (formalno, funkcijsko merilo);
3. naselja, ki so sedeži občin in imajo vsaj 1 400 prebivalcev ter presežek delovnih mest, oziroma naselja, ki so sedeži občin in imajo vsaj 2 000 prebivalcev (formalno, funkcijsko merilo);
4. obmestna naselja z manjšim številom prebivalcev, ki se z določenim mestnim naseljem, ki ima več kot 5 000 prebivalcev, s sklenjeno pozidavo zraščajo v enovito funkcionalno celoto – **mestno območje**; kot merilo funkcionalne povezanosti je upoštevana zaposlivena migracija, kot izločitveno merilo pa delež kmetijskih gospodinjstev v obmestnem naselju (fiziognomsko-morfološko, funkcijsko merilo).

Nemestna naselja so vsa druga naselja, ki ne ustrezajo statistični opredelitvi mestnih naselij in naselij v mestnih območjih.

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

On 1 January 2003 a new statistical typology of settlements in the Republic of Slovenia, prepared by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, came into force. This typology distinguishes between two types of settlements – urban and non-urban – and determines **urban areas**, which can be composed of one or more settlements.

The typology of settlements refers to the situation of the administrative territorial breakdown of the Republic of Slovenia as of 1 January 2003. At that time there were 5,996 settlements in Slovenia, which were divided among 193 municipalities. Every application of the typology to any date before 1 January 2003 requires adjustment of the division of settlements in terms of the then valid administrative territorial breakdown.

Redefinition of urban settlements was necessary because of two reasons. The previous breakdown of urban settlements (from 1981) was outdated and the needs for disseminating results of statistical surveys by type of settlement – i.e. by urban and non-urban settlements – were on the rise. In addition, the multitude of statistical data collected with the Census of Population, Households and Housing in the Republic of Slovenia, 31 March 2002, dictated the presentation and analysis of phenomena and processes in Slovenia in urban and non-urban environments.

The statistical typology of settlements does not assign any special formal status to settlements. It is used only for statistical purposes. The formal status of a city can be obtained by a settlement only on the basis of provisions of the Local Government Act (OJ RS, No. 94/07).

Statistical data on urban settlements and urban areas shown in this chapter are not based on own primary sources (e.g. urban statistical surveys), but on regular statistical surveys for various fields of statistics (2002 Census and registers). All methodological explanations, definitions, etc., for this chapter should be sought in other chapters of this Yearbook. Footnotes to individual tables provide reference to appropriate chapters.

In the first table of this chapter all urban settlements (M) and settlements within urban areas (NMO) are shown. When the statistical definition of settlements was established (2003) there were 156 such settlements. In addition to urban settlements and settlements within urban areas there are also urban areas (104), which can be composed of either one urban settlement (M) or an urban settlement with appurtenant settlements within the urban area. Data in all other tables are shown by urban areas (104).

Most tables showing data by urban areas refer to the 2002 Census, i.e. to 31 March 2002. At that time Slovenia was divided into 192 municipalities. Settlement Šmartno pri Litiji was not the seat of an independent municipality but a settlement within municipality Litija, settlement Hrastje was part of municipality Senčur and not municipality Kranj, settlement Sv. Lenart was part of municipality Železniki and not municipality Škofja Loka, and municipality Šentjur was named Šentjur pri Celju. All this is taken into account in tables published on the basis of 2002 Census results. The mentioned changes came into force on 15 June 2002. Since 2009, in the first table settlement Košaki (NMO) is not shown, because this settlement no longer exists (since 19 November 2008). Due to this fact, in the first table only 155 settlements are shown.

Criteria for determining urban settlements

Urban settlements are determined on the basis of four criteria:

1. settlements with 3,000 inhabitants or more (formal criterion);
2. settlements with 2,000–2,999 inhabitants and more workplaces than persons in employment living in these settlements (formal, functional criterion);
3. settlements that are seats of municipalities and have at least 1,400 inhabitants and a surplus of workplaces or settlements that are seats of municipalities and have at least 2,000 inhabitants (formal, functional criterion);
4. suburban settlements that have fewer inhabitants but are being gradually spatially and functionally integrated with an urban settlement with 5,000 inhabitants or more thus becoming urban areas; as a criterion of functional linking labour migration is used, while the share of agricultural holdings in the suburban settlement is used as a separation criterion (physiognomic-morphological, functional criterion).

Non-urban settlements are all other settlements that do not meet the statistical definition of urban settlements and settlements within urban areas.

32.1 Pregled mestnih naselij in naselij mestnih območij, merila za uvrstitev, sedeži občin, podatki o prebivalstvu in delovno aktivnem prebivalstvu, Slovenija, 1. 1. 2011*Review of urban settlements and settlements within urban areas, classification criteria, seats of municipalities, data on population and persons in employment, Slovenia, 1 January 2011*

Mestno naselje (M) in naselje mestnega območja (NMO) <i>Urban settlement (M) and settlement within urban area (NMO)</i>	Občina <i>Municipality</i>	Merila za uvrstitev ¹⁾ <i>Classification criteria¹⁾</i>	Sedež občine v mestnem naselju (M) ali naselju mestnega območja (NMO) <i>Seat of municipality in urban settlement (M) or settlement within urban area (NMO)</i> Da/Yes Ne/No	Prebivalstvo ²⁾ <i>Population²⁾</i>	Delovno aktivno prebivalstvo po naselju prebivališča ³⁾⁴⁾ <i>Persons in employment by settlement of residence³⁾⁴⁾</i>
SLOVENIJA/SLOVENIA				2050189	804482
SKUPAJ/TOTAL				1024330	406302
Ajdovščina (M)	Ajdovščina	1	Da/Yes	6656	2814
Beltinci (M)	Beltinci	3	Da/Yes	2394	828
Bled (M)	Bled	1	Da/Yes	5181	1968
Borovnica (M)	Borovnica	3	Da/Yes	2162	966
Bovec (M)	Bovec	3	Da/Yes	1631	630
Brezovica pri Ljubljani (M)	Brezovica	3	Da/Yes	2862	1272
Brežice (M)	Brežice	1	Da/Yes	6573	2469
Celje (M)	Celje	1	Da/Yes	37520	14502
Šmarjeta pri Celju (NMO)	Celje	4	Ne/No	219	85
Cerknica (M)	Cerknica	1	Da/Yes	3928	1668
Cerkno (M)	Cerkno	3	Da/Yes	1596	765
Črna na Koroškem (M)	Črna na Koroškem	2	Da/Yes	2409	841
Črnomelj (M)	Črnomelj	1	Da/Yes	5776	2392
Domžale (M)	Domžale	1	Da/Yes	12406	5219
Rodica (NMO)	Domžale	4	Ne/No	857	346
Spodnje Jarše (NMO)	Domžale	4	Ne/No	621	266
Srednje Jarše (NMO)	Domžale	4	Ne/No	674	294
Vir (M)	Domžale	1	Ne/No	3415	1444
Dravograd (M)	Dravograd	1	Da/Yes	3289	1272
Gornja Radgona (M)	Gornja Radgona	1	Da/Yes	3159	1161
Grosuplje (M)	Grosuplje	1	Da/Yes	7098	3061
Spodnje Hoče (M)	Hoče - Slivnica	2	Da/Yes	2555	1044
Hrastnik (M)	Hrastnik	1	Da/Yes	5621	2009
Idrija (M)	Idrija	1	Da/Yes	5955	2386
Ilirska Bistrica (M)	Ilirska Bistrica	1	Da/Yes	4553	1721
Ivančna Gorica (M)	Ivančna Gorica	3	Da/Yes	1988	944
Izola/Isola (M)	Izola/Isola	1	Da/Yes	11223	4626
Jagodje/Jagodje (NMO)	Izola/Isola	4	Ne/No	2225	891
Jesenice (M)	Jesenice	1	Da/Yes	13440	5321
Hrušica (NMO)	Jesenice	4	Ne/No	1722	720
Podkočna (NMO)	Jesenice	4	Ne/No	57	17
Slovenski Javornik (NMO)	Jesenice	4	Ne/No	2002	733
Koroška Bela (M)	Jesenice	2	Ne/No	2160	869
Kamnik (M)	Kamnik	1	Da/Yes	13644	5885
Mekinje (NMO)	Kamnik	4	Ne/No	1582	594
Kočevje (M)	Kočevje	1	Da/Yes	8672	3147
Dolga vas (NMO)	Kočevje	4	Ne/No	829	329
Šalka vas (NMO)	Kočevje	4	Ne/No	758	261
Koper/Capodistria (M)	Koper/Capodistria	1	Da/Yes	24996	10536
Ankaran/Ancaran (M)	Koper/Capodistria	1	Ne/No	3278	1483
Kranj (M)	Kranj	1	Da/Yes	36874	15296
Britof (NMO)	Kranj	4	Ne/No	1908	758
Hrastje (NMO)	Kranj	4	Ne/No	1051	425
Kokrica (NMO)	Kranj	4	Ne/No	1646	604
Kranjska Gora (M)	Kranjska Gora	3	Da/Yes	1439	595
Krško (M)	Krško	1	Da/Yes	7097	3018
Leskovec pri Krškem (NMO)	Krško	4	Ne/No	1021	421
Senovo (M)	Krško	2	Ne/No	2343	879
Laško (M)	Laško	1	Da/Yes	3456	1299
Lenart v Slov. Goricah (M)	Lenart	2	Da/Yes	3006	1208
Lendava/Lendva (M)	Lendava/Lendva	1	Da/Yes	3129	1159
Litija (M)	Litija	1	Da/Yes	6467	2837
Ljubljana (M)	Ljubljana	1	Da/Yes	272220	109225

32.1 Pregled mestnih naselij in naselij mestnih območij, merila za uvrstitev, sedeži občin, podatki o prebivalstvu in delovno aktivnem prebivalstvu, Slovenija, 1. 1. 2011 (nadaljevanje)

Review of urban settlements and settlements within urban areas, classification criteria, seats of municipalities, data on population and persons in employment, Slovenia, 1 January 2011 (continued)

Mestno naselje (M) in naselje mestnega območja (NMO) <i>Urban settlement (M) and settlement within urban area (NMO)</i>	Občina <i>Municipality</i>	Merila za uvrstitev ¹⁾ <i>Classification criteria¹⁾</i>	Sedež občine v mestnem naselju (M) ali naselju mestnega območja (NMO) <i>Seat of municipality in urban settlement (M) or settlement within urban area (NMO)</i> Da/Yes Ne/No	Prebivalstvo ²⁾ <i>Population²⁾</i>	Delovno aktivno prebivalstvo po naselju prebivališča ³⁾⁴⁾ <i>Persons in employment by settlement of residence³⁾⁴⁾</i>
Spodnje Gameljne (NMO)	Ljubljana	4	Ne/No	581	219
Srednje Gameljne (NMO)	Ljubljana	4	Ne/No	676	273
Zgornje Gameljne (NMO)	Ljubljana	4	Ne/No	482	183
Ljutomer (M)	Ljutomer	1	Da/Yes	3460	1235
Logatec (M)	Logatec	1	Da/Yes	8942	3885
Maribor (M)	Maribor	1	Da/Yes	95171	33844
Bresternica (NMO)	Maribor	4	Ne/No	1377	474
Celestrina (NMO)	Maribor	4	Ne/No	300	111
Dogoše (NMO)	Maribor	4	Ne/No	763	289
Hrenca (NMO)	Maribor	4	Ne/No	144	46
Kamnica (NMO)	Maribor	4	Ne/No	1638	622
Laznica (NMO)	Maribor	4	Ne/No	315	106
Limbuš (NMO)	Maribor	4	Ne/No	2040	769
Malečnik (NMO)	Maribor	4	Ne/No	553	208
Meljski Hrib (NMO)	Maribor	4	Ne/No	289	104
Pekel (NMO)	Maribor	4	Ne/No	170	59
Pekre (NMO)	Maribor	4	Ne/No	1517	520
Počehova (NMO)	Maribor	4	Ne/No	358	140
Razvanje (NMO)	Maribor	4	Ne/No	1357	505
Ribniško selo (NMO)	Maribor	4	Ne/No	292	113
Rošpoh - del (NMO)	Maribor	4	Ne/No	816	273
Trčova (NMO)	Maribor	4	Ne/No	740	273
Vinarje (NMO)	Maribor	4	Ne/No	238	79
Vodole (NMO)	Maribor	4	Ne/No	203	81
Za Kalvarijo (NMO)	Maribor	4	Ne/No	157	48
Zrkovci (NMO)	Maribor	4	Ne/No	629	236
Medvode (M)	Medvode	1	Da/Yes	5178	1992
Mengeš (M)	Mengeš	1	Da/Yes	6112	2524
Metlika (M)	Metlika	1	Da/Yes	3273	1377
Mežica (M)	Mežica	1	Da/Yes	3254	1153
Miklavž na Dravskem polju (M)	Miklavž na Dravskem polju	1	Da/Yes	3854	1481
Miren (M)	Miren - Kostanjevica	3	Da/Yes	1460	532
Mozirje (M)	Mozirje	3	Da/Yes	2085	853
Murska Sobota (M)	Murska Sobota	1	Da/Yes	11614	4212
Černelavci (NMO)	Murska Sobota	4	Ne/No	1272	465
Muta (M)	Muta	2	Da/Yes	2300	852
Naklo (M)	Naklo	3	Da/Yes	1716	670
Nova Gorica (M)	Nova Gorica	1	Da/Yes	13178	5293
Kromberk (NMO)	Nova Gorica	4	Ne/No	2081	912
Pristava (NMO)	Nova Gorica	4	Ne/No	377	154
Rožna Dolina (NMO)	Nova Gorica	4	Ne/No	1118	425
Solkan (M)	Nova Gorica	1	Ne/No	3324	1299
Novo mesto (M)	Novo mesto	1	Da/Yes	23341	9586
Ormož (M)	Ormož	2	Da/Yes	2174	824
Piran/Pirano (M)	Piran/Pirano	1	Da/Yes	4192	1729
Lucija/Lucia (M)	Piran/Pirano	1	Ne/No	5872	2417
Portorož/Portorose (M)	Piran/Pirano	2	Ne/No	2947	1186
Pivka (M)	Pivka	3	Da/Yes	2088	901
Polzela (M)	Polzela	2	Da/Yes	2380	877
Postojna (M)	Postojna	1	Da/Yes	9183	4090
Prebold (M)	Prebold	3	Da/Yes	1709	714
Prevalje (M)	Prevalje	1	Da/Yes	4643	1646
Ptuj (M)	Ptuj	1	Da/Yes	18164	6718
Rače (M)	Rače - Fram	3	Da/Yes	2529	1022

32.1 Pregled mestnih naselij in naselij mestnih območij, merila za uvrstitev, sedeži občin, podatki o prebivalstvu in delovno aktivnem prebivalstvu, Slovenija, 1. 1. 2011 (nadaljevanje)*Review of urban settlements and settlements within urban areas, classification criteria, seats of municipalities, data on population and persons in employment, Slovenia, 1 January 2011 (continued)*

Mestno naselje (M) in naselje mestnega območja (NMO) <i>Urban settlement (M) and settlement within urban area (NMO)</i>	Občina <i>Municipality</i>	Merila za uvrstitev ¹⁾ <i>Classification criteria¹⁾</i>	Sedež občine v mestnem naselju (M) ali naselju mestnega območja (NMO) <i>Seat of municipality in urban settlement (M) or settlement within urban area (NMO)</i> Da/Yes Ne/No	Prebivalstvo ²⁾ <i>Population²⁾</i>	Delovno aktivno prebivalstvo po naselju prebivališča ³⁾⁴⁾ <i>Persons in employment by settlement of residence³⁾⁴⁾</i>
Radeče (M)	Radeče	3	Da/Yes	2168	895
Radenci (M)	Radenci	2	Da/Yes	2201	776
Radlje ob Dravi (M)	Radlje ob Dravi	2	Da/Yes	2811	1004
Radovljica (M)	Radovljica	1	Da/Yes	5940	2137
Lesce (M)	Radovljica	2	Ne/No	2835	1103
Ravne na Koroškem (M)	Ravne na Koroškem	1	Da/Yes	6979	2568
Dobja vas (NMO)	Ravne na Koroškem	4	Ne/No	700	252
Ribnica (M)	Ribnica	1	Da/Yes	3604	1437
Rogaška Slatina (M)	Rogaška Slatina	1	Da/Yes	5111	2300
Rogatec (M)	Rogatec	3	Da/Yes	1558	676
Ruše (M)	Ruše	1	Da/Yes	4503	1668
Sevnica (M)	Sevnica	1	Da/Yes	4660	1951
Sežana (M)	Sežana	1	Da/Yes	5531	2443
Slovenj Gradec (M)	Slovenj Gradec	1	Da/Yes	7519	2897
Slovenska Bistrica (M)	Slovenska Bistrica	1	Da/Yes	7454	2994
Slovenske Konjice (M)	Slovenske Konjice	1	Da/Yes	4869	1946
Šempeter pri Gorici (M)	Šempeter - Vrtojba	1	Da/Yes	3760	1480
Vrtojba (NMO)	Šempeter - Vrtojba	4	Ne/No	2591	1050
Šenčur (M)	Šenčur	3	Da/Yes	3152	1399
Šentjur (M)	Šentjur	1	Da/Yes	4782	1940
Škofja Loka (M)	Škofja Loka	1	Da/Yes	11969	4995
Binkelj (NMO)	Škofja Loka	4	Ne/No	175	73
Puštal (NMO)	Škofja Loka	4	Ne/No	630	220
Stara Loka (NMO)	Škofja Loka	4	Ne/No	830	222
Trata (NMO)	Škofja Loka	4	Ne/No	206	108
Šmarje pri Jelšah (M)	Šmarje pri Jelšah	3	Da/Yes	1779	623
Šmartno pri Litiji (M)	Šmartno pri Litiji	3	Da/Yes	1444	611
Šoštanj (M)	Šoštanj	2	Da/Yes	2880	1268
Štore (M)	Štore	3	Da/Yes	1937	740
Tolmin (M)	Tolmin	1	Da/Yes	3534	1390
Trbovlje (M)	Trbovlje	1	Da/Yes	15163	5528
Trebnje (M)	Trebnje	2	Da/Yes	3477	1520
Trzin (M)	Trzin	1	Da/Yes	3844	1617
Tržič (M)	Tržič	1	Da/Yes	3865	1652
Loka (NMO)	Tržič	4	Ne/No	354	136
Bistrica pri Trziču (M)	Tržič	1	Ne/No	2996	1099
Ročevnica (NMO)	Tržič	4	Ne/No	529	157
Turnišče (M)	Turnišče	3	Da/Yes	1509	552
Velenje (M)	Velenje	1	Da/Yes	25456	10243
Vipava (M)	Vipava	3	Da/Yes	1771	737
Vrhnika (M)	Vrhnika	1	Da/Yes	8413	3524
Verd (NMO)	Vrhnika	4	Ne/No	1891	800
Zagorje ob Savi (M)	Zagorje ob Savi	1	Da/Yes	6439	2492
Zreče (M)	Zreče	2	Da/Yes	2935	1313
Žalec (M)	Žalec	1	Da/Yes	4943	2077
Šempeter v Savinjski dolini (M)	Žalec	2	Ne/No	2021	716
Železniki (M)	Železniki	1	Da/Yes	3075	1403
Žiri (M)	Žiri	1	Da/Yes	3588	1468

1) Merila za opredelitev mestnih naselij so navedena v metodoloških pojasnilih.
Criteria for defining urban settlements are explained in methodological explanations.

2) Glej metodološka pojasnila v poglavju 4 - Prebivalstvo.
See methodological explanations in Chapter 4 - Population.

3) Glej metodološka pojasnila v poglavju 12 - Aktivno prebivalstvo.
See methodological explanations in Chapter 12 - Labour force.

4) Stanje se nanaša na dan 31. 12. 2010. Vir za delovno aktivno prebivalstvo (vključno s kmeti) je Statistični register delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP). Od julija 2009 se za prebivališče osebe, ki ima poleg stalnega prebivališča prijavljeno začasno prebivališče, upošteva naslov začasnega prebivališča; pred tem smo te osebe upoštevali na naslovu stalnega prebivališča.
The situation as of 31 December 2010. The source for persons in employment (including farmers) is the Statistical Register of Employment (SRE). For a person who has a temporary residence in addition to the permanent residence, from July 2009 on the address of the temporary residence is taken into account; before that they were counted at the address of their permanent residence.

32.2 Prebivalstvo po spolu, gospodinjstva in družine po tipu, 1. januar 2011
Population by sex, households and families by type, 1 January 2011

Mestno območje <i>Urban area</i>	Prebivalstvo <i>Population</i>			Gospodinjstva <i>Households</i>		Družine po tipu <i>Families by type</i>			
	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	povprečna velikost <i>average size</i>	skupaj <i>total</i>	zakonske skupnosti <i>husband-wife families</i>	enostarševske družine <i>lone-parent families</i>	zunajzakonske skupnosti <i>consensual unions</i>
SKUPAJ/TOTAL	1024330	499283	525047	435030	2,3	278353	168973	78304	31076
Ajdovščina	6656	3363	3293	2706	2,4	1787	1232	409	146
Ankaran/Ancarano	3278	1606	1672	1410	2,3	904	547	267	90
Beltinci	2394	1169	1225	881	2,6	670	481	147	42
Bistrica pri Trziču	3525	1663	1862	1391	2,4	1008	618	297	93
Bled	5181	2487	2694	2223	2,3	1454	834	459	161
Borovnica	2162	1082	1080	785	2,8	609	415	133	61
Bovec	1631	791	840	787	2,1	440	276	120	44
Brezovica pri Ljubljani	2862	1431	1431	1074	2,7	800	543	184	73
Brežice	6573	3139	3434	2869	2,3	1830	1161	525	144
Celje	37739	18431	19308	17585	2,1	10323	5856	3277	1190
Cerknica	3928	1959	1969	1492	2,5	1042	741	198	103
Cerkno	1596	801	795	625	2,6	442	293	103	46
Črna na Koroškem	2409	1230	1179	997	2,2	651	374	135	142
Črnomelj	5776	2852	2924	2251	2,5	1568	1122	329	117
Domžale	14558	6980	7578	5823	2,5	3997	2496	1102	399
Dravograd	3289	1654	1635	1430	2,3	948	544	217	187
Gornja Radgona	3159	1506	1653	1376	2,2	889	514	219	156
Grosuplje	7098	3556	3542	2642	2,6	1930	1298	443	189
Hrastnik	5621	2644	2977	2465	2,2	1621	1020	405	196
Idrija	5955	2894	3061	2456	2,3	1598	1004	360	234
Ilirska Bistrica	4553	2201	2352	1863	2,3	1214	850	291	73
Ivančna Gorica	1988	993	995	791	2,5	541	357	127	57
Izola/Isola	13448	6730	6718	6064	2,2	3684	2168	1051	465
Jesenice	17221	8603	8618	7100	2,4	4880	3037	1190	653
Kamnik	15226	7415	7811	6148	2,4	4181	2562	1097	522
Kočevje	10259	5003	5256	4306	2,3	2902	1848	768	286
Koper/Capodistria	24996	12430	12566	10879	2,2	6699	3996	2061	642
Koroška Bela	2160	1079	1081	916	2,4	628	413	142	73
Kranj	41479	20384	21095	16959	2,4	11473	7160	3008	1305
Kranjska Gora	1439	715	724	716	2,0	369	187	134	48
Krško	8118	4187	3931	3452	2,3	2144	1364	560	220
Laško	3456	1618	1838	1512	2,2	923	542	258	123
Lenart v Slov. goricah	3006	1437	1569	1124	2,5	820	474	203	143
Lendava/Lendva	3129	1467	1662	1410	2,1	849	547	239	63
Lesce	2835	1341	1494	1134	2,5	817	488	244	85
Litija	6467	3165	3302	2574	2,5	1848	1151	450	247
Ljubljana	273959	131723	142236	117160	2,2	71167	41322	22259	7586
Ljutomer	3460	1600	1860	1411	2,3	965	579	272	114
Logatec	8942	4466	4476	3222	2,7	2368	1594	507	267
Lucija/Lucia	5872	2837	3035	2666	2,2	1620	925	521	174
Maribor	109067	53021	56046	49535	2,1	29364	16959	9061	3344
Medvode	5178	2491	2687	2038	2,4	1432	950	352	130
Mengeš	6112	2889	3223	2105	2,8	1651	1090	428	133
Metlika	3273	1617	1656	1269	2,5	874	624	203	47
Mežica	3254	1631	1623	1489	2,2	970	575	187	208
Miklavž na Dravskem polju	3854	1904	1950	1594	2,4	1168	792	258	118
Miren	1460	742	718	551	2,6	429	300	101	28
Mozirje	2085	1033	1052	881	2,4	576	368	136	72
Murska Sobota	12886	6020	6866	5523	2,3	3859	2382	1141	336
Muta	2300	1174	1126	979	2,3	671	419	143	109
Naklo	1716	853	863	583	2,9	475	349	88	38

32.2 Prebivalstvo po spolu, gospodinjstva in družine po tipu, 1. januar 2011 (nadaljevanje)

Population by sex, households and families by type, 1 January 2011 (continued)

Mestno območje <i>Urban area</i>	Prebivalstvo <i>Population</i>			Gospodinjstva <i>Households</i>		Družine po tipu <i>Families by type</i>			
	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	povprečna velikost <i>average size</i>	skupaj <i>total</i>	zakonske skupnosti <i>husband-wife families</i>	enostarševske družine <i>lone-parent families</i>	zunajzakonske skupnosti <i>consensual unions</i>
Nova Gorica	16754	8096	8658	7233	2,3	4623	2924	1296	403
Novo mesto	23341	11498	11843	9621	2,4	6259	3890	1761	608
Ormož	2174	991	1183	871	2,3	593	326	175	92
Piran/Pirano	4192	2072	2120	2166	1,9	1033	501	408	124
Pivka	2088	1045	1043	826	2,5	582	402	124	56
Polzela	2380	1118	1262	878	2,5	626	387	163	76
Portorož/Portorose	2947	1411	1536	1340	2,1	780	460	254	66
Postojna	9183	4563	4620	3826	2,3	2430	1487	617	326
Prebold	1709	797	912	684	2,4	482	273	137	72
Prevalje	4643	2268	2375	1998	2,2	1260	832	234	194
Ptuj	18164	8738	9426	7923	2,2	5146	2869	1608	669
Rače	2529	1250	1279	1122	2,3	745	454	187	104
Radeče	2168	1052	1116	906	2,4	642	439	139	64
Radenci	2201	1036	1165	822	2,4	608	387	162	59
Radlje ob Dravi	2811	1370	1441	1196	2,3	788	451	196	141
Radovljica	5940	2743	3197	2387	2,4	1662	995	486	181
Ravne na Koroškem	7679	3841	3838	3520	2,2	2273	1328	500	445
Ribnica	3604	1782	1822	1283	2,7	946	640	218	88
Rogaška Slatina	5111	2494	2617	2155	2,3	1413	888	372	153
Rogatec	1558	770	788	751	2,1	431	254	126	51
Ruše	4503	2268	2235	1992	2,3	1335	758	365	212
Senovo	2343	1174	1169	1040	2,3	638	405	160	73
Sevnica	4660	2273	2387	1991	2,3	1280	807	306	167
Sežana	5531	2875	2656	2470	2,2	1401	855	379	167
Slovenj Gradec	7519	3596	3923	3309	2,2	2162	1248	554	360
Slovenska Bistrica	7454	3589	3865	3282	2,3	2121	1160	627	334
Slovenske Konjice	4869	2407	2462	2089	2,3	1326	767	370	189
Solkan	3324	1723	1601	1363	2,4	925	665	205	55
Spodnje Hoče	2555	1275	1280	1087	2,4	747	480	181	86
Šempeter pri Gorici	6351	3188	3163	2524	2,5	1872	1308	446	118
Šempeter v Savinjski dolini	2021	989	1032	816	2,5	604	370	176	58
Šenčur	3152	1606	1546	1174	2,7	884	606	184	94
Šentjur	4762	2314	2448	1878	2,4	1354	848	380	126
Škofja Loka	13810	6689	7121	5254	2,6	3777	2496	934	347
Šmarje pri Jelšah	1779	819	960	677	2,3	435	241	131	63
Šmartno pri Litiji	1444	767	677	541	2,7	408	264	90	54
Šoštanj	2880	1546	1334	1377	2,1	745	425	204	116
Štore	1937	976	961	855	2,1	503	300	150	53
Tolmin	3534	1701	1833	1479	2,3	951	636	244	71
Trbovlje	15163	7377	7786	6881	2,2	4400	2857	1006	537
Trebnje	3477	1706	1771	1397	2,4	900	610	200	90
Trzin	3844	1893	1951	1395	2,7	1097	718	287	92
Tržič	4219	2125	2094	1846	2,3	1146	713	297	136
Turnišče	1509	729	780	487	3,1	455	337	94	24
Velenje	25456	12813	12643	10793	2,3	7321	4689	1795	837
Vipava	1771	902	869	675	2,6	473	348	98	27
Vir	3415	1676	1739	1324	2,6	957	672	221	64
Vrhnika	10304	5006	5298	3858	2,6	2825	1731	746	348
Zagorje ob Savi	6439	3131	3308	2768	2,3	1871	1188	487	196
Zreče	2935	1474	1461	1170	2,5	846	541	199	106
Žalec	4943	2449	2494	2260	2,2	1346	701	438	207
Železniki	3075	1550	1525	1033	3,0	859	601	185	73
Žiri	3588	1735	1853	1215	3,0	995	700	193	102

32.3 Prebivalstvo - izbrani kazalniki, 1. januar 2011
Population - selected indicators, 1 January 2011

Mestno območje Urban area	Prebivalstvo Population	Gostota naseljenosti Population density	Delež (%) Proportion (%)			Povprečna starost (leta) Mean age (years)	Indeks staranja Ageing index
			0-14 let 0-14 years	15-64 let 15-64 years	65 ali več let 65 or more years		
SKUPAJ/TOTAL	1024330	830,0	13,3	69,5	17,3	42,3	130,1
Ajdovščina	6656	957,5	14,3	69,1	16,6	42,0	116,0
Ankaran/Ancarano	3278	407,3	13,1	72,4	14,6	42,3	111,2
Beltinci	2394	196,4	14,3	68,2	17,5	41,9	122,5
Bistrica pri Trziču	3525	895,7	13,1	64,3	22,6	45,0	171,7
Bled	5181	380,5	13,1	66,8	20,2	44,1	154,4
Borovnica	2162	384,5	13,6	71,7	14,6	41,4	107,1
Bovec	1631	83,3	10,5	71,1	18,3	44,4	173,8
Brezovica pri Ljubljani	2862	434,1	17,0	68,6	14,4	39,1	84,4
Brežice	6573	738,7	12,6	68,7	18,7	43,6	149,2
Celje	37739	1607,4	13,3	68,8	17,9	42,8	135,2
Cerknica	3928	264,9	13,8	67,9	18,3	42,2	132,0
Cerkno	1596	212,7	13,2	72,2	14,5	42,2	110,0
Črna na Koroškem	2409	319,7	11,7	71,4	16,8	43,1	143,1
Črnomelj	5776	449,0	12,8	70,0	17,3	42,8	135,3
Domžale	14558	2311,3	16,2	68,5	15,3	39,9	94,0
Dravograd	3289	1380,5	14,2	70,4	15,4	41,4	108,6
Gornja Radgona	3159	925,8	11,9	68,5	19,7	44,5	165,6
Grosuplje	7098	1346,8	16,3	68,1	15,6	40,0	95,2
Hrastnik	5621	971,8	12,2	69,9	17,9	43,6	146,4
Idrija	5955	409,3	12,7	66,3	21,0	44,8	164,4
Ilirska Bistrica	4553	130,9	11,2	67,2	21,7	45,7	194,3
Ivančna Gorica	1988	1093,8	16,6	72,5	10,9	38,2	65,8
Izola/Isola	13448	1226,5	12,6	70,6	16,8	43,0	133,5
Jesenice	17221	746,0	14,2	70,4	15,4	41,7	107,9
Kamnik	15226	1477,1	15,7	69,5	14,8	40,2	94,4
Kočevje	10259	460,3	13,0	69,2	17,7	43,0	136,0
Koper/Capodistria	24996	1927,5	11,9	70,3	17,8	43,3	148,9
Koroška Bela	2160	132,5	13,8	69,5	16,7	41,9	121,5
Kranj	41479	1276,0	14,2	69,6	16,2	41,3	114,6
Kranjska Gora	1439	32,2	11,2	70,4	18,4	44,6	164,6
Krško	8118	756,6	12,7	69,8	17,4	42,8	137,2
Laško	3456	1058,8	13,2	65,4	21,4	44,2	162,9
Lenart v Slov. goricah	3006	475,2	13,9	68,0	18,1	42,5	129,9
Lendava/Lendva	3129	552,5	10,0	67,5	22,5	46,7	224,6
Lesce	2835	561,8	13,2	67,8	19,0	43,2	144,4
Litija	6467	1223,4	15,0	72,3	12,7	39,7	84,8
Ljubljana	273959	1605,4	13,2	69,8	17,0	41,9	129,2
Ljutomer	3460	430,0	13,1	65,3	21,6	44,7	165,5
Logatec	8942	226,4	17,3	68,8	13,9	39,0	80,5
Lucija/Lucia	5872	1327,8	11,1	72,7	16,2	43,4	145,9
Maribor	109067	1099,9	11,3	69,0	19,7	43,9	174,4
Medvode	5178	1231,9	12,9	66,7	20,4	43,9	157,9
Mengeš	6112	459,6	15,8	68,1	16,1	40,5	101,9
Metlika	3273	394,7	12,3	69,1	18,5	43,8	150,0
Mežica	3254	1858,2	12,3	68,3	19,4	44,0	157,1
Miklavž na Dravskem polju	3854	775,7	12,0	68,2	19,8	43,9	165,0
Miren	1460	588,8	14,4	67,2	18,4	42,6	128,1
Mozirje	2085	715,7	15,6	66,9	17,5	41,2	112,0
Murska Sobota	12886	770,5	12,2	70,1	17,7	43,8	145,6
Muta	2300	434,5	14,3	71,3	14,4	41,5	101,2
Naklo	1716	442,0	17,5	61,7	20,8	42,2	118,6

32.3 Prebivalstvo - izbrani kazalniki, 1. januar 2011 (nadaljevanje)
Population - selected indicators, 1 January 2011 (continued)

Mestno območje Urban area	Prebivalstvo Population	Gostota naseljenosti Population density	Delež (%) Proportion (%)			Povprečna starost (leta) Mean age (years)	Indeks staranja Ageing index
			0-14 let 0-14 years	15-64 let 15-64 years	65 ali več let 65 or more years		
Nova Gorica	16754	814,2	12,5	69,1	18,4	43,8	147,2
Novo mesto	23341	701,2	15,2	68,6	16,2	40,8	106,7
Ormož	2174	560,3	11,6	66,5	21,9	45,5	188,1
Piran/Pirano	4192	6018,6	9,8	74,9	15,3	43,6	156,4
Pivka	2088	317,0	16,1	72,1	11,7	39,4	72,7
Polzela	2380	643,8	12,6	64,7	22,6	45,1	179,1
Portorož/Portorose	2947	993,1	9,2	69,9	20,9	45,4	228,1
Postojna	9183	275,8	14,0	72,6	13,3	40,6	95,0
Prebold	1709	760,1	14,0	69,5	16,5	41,1	117,5
Prevalje	4643	1428,5	13,0	65,6	21,4	44,3	164,3
Ptuj	18164	708,2	12,8	68,1	19,1	43,4	149,7
Rače	2529	298,2	14,0	69,9	16,0	41,5	114,1
Radeče	2168	747,3	12,2	71,3	16,6	42,7	136,0
Radenci	2201	730,2	10,9	66,4	22,7	46,5	207,1
Radlje ob Dravi	2811	2108,7	14,3	67,8	17,9	42,3	124,9
Radovljica	5940	1208,6	12,9	64,8	22,2	44,6	171,8
Ravne na Koroškem	7679	2518,9	13,1	71,0	16,0	42,6	122,1
Ribnica	3604	283,2	14,1	69,2	16,7	41,1	118,1
Rogaška Slatina	5111	940,3	14,0	69,2	16,8	42,2	120,0
Rogatec	1558	342,3	14,4	71,1	14,5	40,5	100,9
Ruše	4503	990,7	13,8	68,7	17,5	42,4	126,8
Senovo	2343	711,5	13,5	73,2	13,3	40,7	98,4
Sevnica	4660	938,8	13,0	69,6	17,4	42,9	134,2
Sežana	5531	360,9	12,1	71,2	16,7	42,8	137,5
Slovenj Gradec	7519	1341,9	14,1	69,2	16,7	41,9	118,4
Slovenska Bistrica	7454	935,7	15,1	69,7	15,3	40,6	101,1
Slovenske Konjice	4869	1776,6	14,0	68,0	18,0	42,0	128,1
Solkan	3324	802,2	13,5	64,9	21,6	44,3	159,9
Spodnje Hoče	2555	533,8	16,4	64,5	19,1	41,7	116,2
Šempeter pri Gorici	6351	424,8	12,9	69,3	17,8	43,5	138,0
Šempeter v Savinjski dolini	2021	491,8	14,9	66,2	18,9	42,0	126,5
Šenčur	3152	320,1	16,8	69,3	13,9	39,1	83,1
Šentjur	4762	715,6	14,2	68,2	17,6	42,2	124,3
Škofja Loka	13810	1505,0	14,8	68,4	16,8	41,3	113,7
Šmarje pri Jelšah	1779	945,0	15,2	61,1	23,7	44,0	156,3
Šmartno pri Litiji	1444	556,6	14,1	72,7	13,2	40,3	94,1
Šoštanj	2880	783,3	14,3	72,9	12,8	40,1	89,1
Štore	1937	849,8	11,6	67,1	21,3	44,8	183,6
Tolmin	3534	1286,8	11,9	67,0	21,2	44,9	178,5
Trbovlje	15163	1204,9	11,5	69,8	18,6	44,0	161,2
Trebnje	3477	849,7	13,5	69,1	17,3	42,1	128,0
Trzin	3844	446,1	17,7	67,7	14,6	40,1	82,5
Trzič	4219	724,4	12,7	73,1	14,2	41,2	111,4
Turnišče	1509	187,0	13,3	73,1	13,7	40,7	103,0
Velenje	25456	2021,5	13,4	74,2	12,5	40,8	93,0
Vipava	1771	270,2	18,0	67,8	14,2	39,5	79,0
Vir	3415	2386,7	15,1	68,1	16,8	40,7	111,5
Vrhnika	10304	375,9	15,0	70,0	15,0	40,8	99,6
Zagorje ob Savi	6439	2333,0	12,6	70,3	17,1	42,4	135,5
Zreče	2935	485,2	16,1	71,8	12,1	39,2	74,9
Žalec	4943	1662,6	13,8	71,5	14,7	41,0	106,9
Železniki	3075	244,5	15,1	70,3	14,6	39,8	97,0
Žiri	3588	456,2	16,3	67,2	16,4	40,3	100,7

33. MEDNARODNI PREGLED

METODOLOŠKA POJASNILA

Angleška imena držav in pripadajoče kode smo, z nekaterimi izjemami, povzeli po mednarodnem standardu ISO 3166, ki ga izdaja Mednarodna organizacija za standardizacijo¹⁾. Slovenska imena so, prav tako z nekaterimi izjemami, povzeta po standardu ISO 3166, ki ga je objavil tedanji Urad Republike Slovenije za standardizacijo in meroslovje. Spremembam pa sledimo na podlagi dopolnil, ki nam jih posreduje Slovenski inštitut za standardizacijo. V seznamu so uporabljena uradna kratka imena držav. Države so prikazane po celinah ter razvrščene po abecednem redu v slovenskem jeziku. Vzporedno sta navedena tudi uradno angleško kratko ime države in pripadajoča dvomestna črkovna koda.

V tabelarnem pregledu so države navedene le v slovenščini. Glede na dostopnost podatkov in zasnovo poglavja je v posameznih tabelah izbor držav zožen.

Seznam držav in drugih ozemelj s pripadajočo ISO kodo

List of countries and other territories with their ISO codes

Države in druga ozemlja	Countries and other territories	KODA CODE ISO 3166
SVET	WORLD	
Evropa	Europe	
Slovenija	Slovenia	SI
Alandski otoki	Åland Islands	AX
Albanija	Albania	AL
Andora	Andorra	AD
Avstrija	Austria	AT
Belgija	Belgium	BE
Belorusija	Belarus	BY
Bolgarija	Bulgaria	BG
Bosna in Hercegovina	Bosnia and Herzegovina	BA
Ciper	Cyprus	CY
Češka republika	Czech Republic	CZ
Črna gora	Montenegro	ME
Danska	Denmark	DK
Estonija	Estonia	EE
Ferski otoki	Faroe Islands	FO
Finska	Finland	FI
Francija	France	FR
Gibraltar	Gibraltar	GI
Grčija	Greece	GR
Guernsey	Guernsey	GG
Hrvaška	Croatia	HR
Irska	Ireland	IE
Islandija	Iceland	IS
Italija	Italy	IT
Jersey	Jersey	JE
Latvija	Latvia	LV
Lihtenštajn	Liechtenstein	LI
Litva	Lithuania	LT
Luksemburg	Luxembourg	LU
Madžarska	Hungary	HU
Makedonija ²⁾	Macedonia ²⁾	MK
Malta	Malta	MT
Moldavija, Republika	Moldova, Republic of	MD
Monako	Monaco	MC
Nemčija	Germany	DE
Nizozemska	Netherlands	NL
Norveška	Norway	NO
Otok Man	Isle of Man	IM
Poljska	Poland	PL
Portugalska	Portugal	PT
Romunija	Romania	RO
Ruska federacija	Russian Federation	RU
San Marino	San Marino	SM

INTERNATIONAL REVIEW

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

With some exceptions, english country names and their codes were taken over from the international standard ISO 3166, which is published by the International Organisation for Standardisation¹⁾. Also with some exceptions, slovene country names were taken over from the ISO 3166 standard, which was published by the then Standards and Metrology Institution of the Republic of Slovenia. Changes are followed on the basis of amendments transmitted by the Slovenian Institute for Standardization. Official short names of countries are used. Countries are shown by continents and in alphabetical order of the Slovene alphabet. Official English short names of countries and their two-figure alphabet codes are also stated.

In tables only Slovene country names are stated. The selection of countries in individual tables is narrowed depending on the availability of data and the chapter structure.

Države in druga ozemlja	Countries and other territories	KODA CODE ISO 3166
Slovaška	Slovakia	SK
Srbija	Serbia	RS
Svalbard in Jan Mayen	Svalbard and Jan Mayen	SJ
Sveti sedež (Vatikanska mestna država)	Holy See (Vatican City State)	VA
Španija	Spain	ES
Švedska	Sweden	SE
Švica	Switzerland	CH
Ukrajina	Ukraine	UA
Združeno kraljestvo	United Kingdom	GB
Afrika	Africa	
Alžirija	Algeria	DZ
Angola	Angola	AO
Benin	Benin	BJ
Bocvana	Botswana	BW
Britansko ozemlje Indijskega oceana	British Indian Ocean Territory	IO
Burkina Faso	Burkina Faso	BF
Burundi	Burundi	BI
Čad	Chad	TD
Džibuti	Djibouti	DJ
Egipt	Egypt	EG
Ekvatorialna Gvineja	Equatorial Guinea	GQ
Etiopija	Ethiopia	ET
Eritreja	Eritrea	ER
Francosko južno ozemlje	French Southern Territories	TF
Gabon	Gabon	GA
Gambija	Gambia	GM
Gana	Ghana	GH
Gvineja	Guinea	GN
Gvineja Bissau	Guinea-Bissau	GW
Heardov otok in McDonalovi otoki	Heard Island and McDonald Islands	HM
Južna Afrika	South Africa	ZA
Južna Georgia in otoki Južni Sandwich	South Georgia and the South Sandwich Islands	GS
Kamerun	Cameroon	CM
Kenija	Kenya	KE
Komori	Comoros	KM
Kongo	Congo	CG
Kongo, Demokratična republika	Congo, the Democratic Republic of the	CD
Lesoto	Lesotho	LS
Liberija	Liberia	LR
Libijska arabska džamahiriya	Libyan Arab Jamahiriya	LY
Madagaskar	Madagascar	MG
Malavi	Malawi	MW
Mali	Mali	ML

Države in druga ozemlja	Countries and other territories	KODA CODE ISO 3166	Države in druga ozemlja	Countries and other territories	KODA CODE ISO 3166
Maroko	<i>Morocco</i>	MA	Južna Amerika	South America	
Mauritius	<i>Mauritius</i>	MU	Argentina	<i>Argentina</i>	AR
Mavretanija	<i>Mauritania</i>	MR	Bolivija, večnacionalna država	<i>Bolivia, Plurinational State of</i>	BO
Mayotte	<i>Mayotte</i>	YT	Brazilija	<i>Brazil</i>	BR
Mozambik	<i>Mozambique</i>	MZ	Čile	<i>Chile</i>	CL
Namibija	<i>Namibia</i>	NA	Ekvador	<i>Ecuador</i>	EC
Niger	<i>Niger</i>	NE	Falklandski otoki (Malvini)	<i>Falkland Islands (Malvinas)</i>	FK
Nigerija	<i>Nigeria</i>	NG	Franoska Gvajana	<i>French Guiana</i>	GF
Reunion	<i>Réunion</i>	RE	Gvajana	<i>Guyana</i>	GY
Ruanda	<i>Rwanda</i>	RW	Kolumbija	<i>Colombia</i>	CO
Saint Helena, Ascension and Tristan da Cunha ³⁾	<i>Saint Helena, Ascension and Tristan da Cunha</i>	SH	Paragvaj	<i>Paraguay</i>	PY
Sao Tome in Principe	<i>Sao Tome and Principe</i>	ST	Peru	<i>Peru</i>	PE
Sejšeli	<i>Seychelles</i>	SC	Surinam	<i>Suriname</i>	SR
Senegal	<i>Senegal</i>	SN	Urugvaj	<i>Uruguay</i>	UY
Sierra Leone	<i>Sierra Leone</i>	SL	Venezuela, Bolivarska republika	<i>Venezuela, Bolivarian Republic of</i>	VE
Slonokoščena obala	<i>Côte d'Ivoire</i>	CI			
Somalija	<i>Somalia</i>	SO	Azija	Asia	
South Sudan ³⁾	<i>South Sudan</i>	SS	Afganistan	<i>Afghanistan</i>	AF
Srednjeafriška republika	<i>Central African Republic</i>	CF	Armenija	<i>Armenia</i>	AM
Sudan	<i>Sudan</i>	SD	Azerbajdžan	<i>Azerbaijan</i>	AZ
Svazi	<i>Swaziland</i>	SZ	Bahrajn	<i>Bahrain</i>	BH
Tanzanija, Združena republika	<i>Tanzania, United Republic of</i>	TZ	Bangladeš	<i>Bangladesh</i>	BD
Togo	<i>Togo</i>	TG	Brunej, Država	<i>Brunei Darussalam</i>	BN
Tunizija	<i>Tunisia</i>	TN	Butan	<i>Bhutan</i>	BT
Uganda	<i>Uganda</i>	UG	Filipini	<i>Philippines</i>	PH
Zahodna Sahara	<i>Western Sahara</i>	EH	Gruzija	<i>Georgia</i>	GE
Zambija	<i>Zambia</i>	ZM	Hongkong	<i>Hong Kong</i>	HK
Zelenortske otoki	<i>Cape Verde</i>	CV	Indija	<i>India</i>	IN
Zimbabve	<i>Zimbabwe</i>	ZW	Indonezija	<i>Indonesia</i>	ID
			Irak	<i>Iraq</i>	IQ
Severna in srednja Amerika	North and Central America		Iran (Islamska republika)	<i>Iran, Islamic Republic of</i>	IR
Angvila	<i>Anguilla</i>	AI	Izrael	<i>Israel</i>	IL
Antigva in Barbuda	<i>Antigua and Barbuda</i>	AG	Japonska	<i>Japan</i>	JP
Aruba	<i>Aruba</i>	AW	Jemen	<i>Yemen</i>	YE
Bahami	<i>Bahamas</i>	BS	Jordanija	<i>Jordan</i>	JO
Barbados	<i>Barbados</i>	BB	Kambodža	<i>Cambodia</i>	KH
Belize	<i>Belize</i>	BZ	Katar	<i>Qatar</i>	QA
Bermudi	<i>Bermuda</i>	BM	Kazahstan	<i>Kazakhstan</i>	KZ
Bonaire, Sint Eustatius and Saba ³⁾	<i>Bonaire, Sint Eustatius and Saba</i>	BQ	Kitajska	<i>China</i>	CN
Deviški otoki (britanski)	<i>Virgin Islands, British</i>	VG	Kirgizistan	<i>Kyrgyzstan</i>	KG
Deviški otoki (ZDA)	<i>Virgin Islands, U.S.</i>	VI	Koreja, Demokratična ljudska republika	<i>Korea, Democratic People's Republic of</i>	KP
Dominika	<i>Dominica</i>	DM	Koreja, Republika	<i>Korea, Republic of</i>	KR
Dominikanska republika	<i>Dominican Republic</i>	DO	Kuvajt	<i>Kuwait</i>	KW
Grenada	<i>Grenada</i>	GD	Laoška ljudska demokratična republika	<i>Lao People's Democratic Republic</i>	LA
Grenlandija	<i>Greenland</i>	GL	Libanon	<i>Lebanon</i>	LB
Guadeloupe	<i>Guadeloupe</i>	GP	Macau	<i>Macao</i>	MO
Gvatemala	<i>Guatemala</i>	GT	Maldivi	<i>Maldives</i>	MV
Haiti	<i>Haiti</i>	HT	Malezija	<i>Malaysia</i>	MY
Honduras	<i>Honduras</i>	HN	Mongolija	<i>Mongolia</i>	MN
Jamajka	<i>Jamaica</i>	JM	Mjanmar	<i>Myanmar</i>	MM
Kajmanski otoki	<i>Cayman Islands</i>	KY	Nepal	<i>Nepal</i>	NP
Kanada	<i>Canada</i>	CA	Oman	<i>Oman</i>	OM
Kostarika	<i>Costa Rica</i>	CR	Pakistan	<i>Pakistan</i>	PK
Kuba	<i>Cuba</i>	CU	Palestinsko ozemlje, zasedeno	<i>Palestinian Territory, Occupied</i>	PS
Martinik	<i>Martinique</i>	MQ	Saudova Arabija	<i>Saudi Arabia</i>	SA
Mehika	<i>Mexico</i>	MX	Singapur	<i>Singapore</i>	SG
Montserrat	<i>Montserrat</i>	MS	Sirska arabska republika	<i>Syrian Arab Republic</i>	SY
Nikaragva	<i>Nicaragua</i>	NI	Šrilanka	<i>Sri Lanka</i>	LK
Otoki Turks in Caicos	<i>Turks and Caicos Islands</i>	TC	Tadžikistan	<i>Tajikistan</i>	TJ
Panama	<i>Panama</i>	PA	Tajska	<i>Thailand</i>	TH
Portoriko	<i>Puerto Rico</i>	PR	Tajvan, Provinca Kitajske	<i>Taiwan, Province of China</i>	TW
Saint Kitts in Nevis	<i>Saint Kitts and Nevis</i>	KN	Turčija	<i>Turkey</i>	TR
Saint Lucia	<i>Saint Lucia</i>	LC	Turkmenistan	<i>Turkmenistan</i>	TM
Saint Pierre in Miquelon	<i>Saint Pierre and Miquelon</i>	PM	Uzbekistan	<i>Uzbekistan</i>	UZ
Saint Vincent in Grenadine	<i>Saint Vincent and the Grenadines</i>	VC	Vietnam	<i>Viet Nam</i>	VN
Salvador	<i>El Salvador</i>	SV	Vzhodni Timor	<i>Timor-Leste</i>	TL
Sint Maarten (Dutch part) ³⁾	<i>Sint Maarten (Dutch part)</i>	SX	Združeni arabski emirati	<i>United Arab Emirates</i>	AE
Sveti Bartolomej	<i>Saint Barthelemy</i>	BL			
Sveti Martin	<i>Saint Martin</i>	MF			
Trinidad in Tobago	<i>Trinidad and Tobago</i>	TT			
Združene države	<i>United States</i>	US			

Države in druga ozemlja	Countries and other territories	KODA CODE ISO 3166	Države in druga ozemlja	Countries and other territories	KODA CODE ISO 3166
Avstralija in Oceanija	Australia and Oceania		Nova Zelandija	<i>New Zealand</i>	<i>NZ</i>
Ameriška Samoa	<i>American Samoa</i>	<i>AS</i>	Otoki Wallis in Futuna	<i>Wallis and Futuna</i>	<i>WF</i>
Avstralija	<i>Australia</i>	<i>AU</i>	Palau	<i>Palau</i>	<i>PW</i>
Božični otok	<i>Christmas Island</i>	<i>CX</i>	Papua Nova Gvineja	<i>Papua New Guinea</i>	<i>PG</i>
Cookovi otoki	<i>Cook Islands</i>	<i>CK</i>	Pitcairn	<i>Pitcairn</i>	<i>PN</i>
Fidži	<i>Fiji</i>	<i>FJ</i>	Salomonovi otoki	<i>Solomon Islands</i>	<i>SB</i>
Francoska Polinezija	<i>French Polynesia</i>	<i>PF</i>	Samoa	<i>Samoa</i>	<i>WS</i>
Guam	<i>Guam</i>	<i>GU</i>	Severni Marianski otoki	<i>Northern Mariana Islands</i>	<i>MP</i>
Kiribati	<i>Kiribati</i>	<i>KI</i>	Stranski zunanji otoki Združenih držav	<i>United States Minor Outlying Islands</i>	<i>UM</i>
Kokosovi (Keeling) otoki	<i>Cocos (Keeling) Islands</i>	<i>CC</i>	Tokelau	<i>Tokelau</i>	<i>TK</i>
Marshallovi otoki	<i>Marshall Islands</i>	<i>MH</i>	Tonga	<i>Tonga</i>	<i>TO</i>
Mikronezija (Federativne države)	<i>Micronesia, Federated States of</i>	<i>FM</i>	Tuvalu	<i>Tuvalu</i>	<i>TV</i>
Nauru	<i>Nauru</i>	<i>NR</i>	Vanuatu	<i>Vanuatu</i>	<i>VU</i>
Niue	<i>Niue</i>	<i>NU</i>	Antarktika	Antarctica	AQ
Norfolški otok	<i>Norfolk Island</i>	<i>NF</i>			
Nova Kaledonija	<i>New Caledonia</i>	<i>NC</i>			

1) Vir/Source: http://www.iso.org/iso/country_codes/iso_3166_code_lists.htm, 25. 10. 2011.

2) Ime države ni povzeto po ISO standardu.
 The name of the country is not in accordance with the ISO standard.

3) Ni uradnega slovenskega prevoda imena države.
 There is no official Slovene translation of the name of the country.

PREBIVALSTVO/POPULATION

33.1 Prebivalstvo in površina, 2010¹⁾
Population and area, 2010¹⁾

	Ocena števila prebivalcev sredi leta <i>Estimate of mid-year population</i> 1000	Površina <i>Area</i> km ²	Gostota prebivalstva <i>Density of population</i>		Ocena števila prebivalcev sredi leta <i>Estimate of mid-year population</i> 1000	Površina <i>Area</i> km ²	Gostota prebivalstva <i>Density of population</i>
Evropa				Eritreja	...	117600	...
Slovenija¹⁾	2049	20273	101	Etiopija	79221 ³⁾	1104300	72
Albanija	3194 ²⁾	28748	111	Gabon	1313 ⁶⁾	267668	...
Andora	85	468	179	Gambija	1510 ⁵⁾	11295	...
Avstrija	8390	83871	99	Gana	23417 ²⁾	238533	96
Belgija	10879	30528	349	Gvineja	10537	245857	41
Belorusija	9491	207600	47	Gvineja Bissau	1389 ⁴⁾	36125	...
Bolgarija	7534	110879	69	Južna Afrika	49991	1221037	40
Bosna in Hercegovina	3844	51197	75	Kamerun	19406	475442	...
Ciper	804	9251	86	Kenija	40400	580367	66
Češka republika	10520	78865	132	Komori	...	2235	...
Črna gora	633	13812	46	Kongo	3752 ³⁾	342000	11
Danska	5545	43094	127	Lesoto	1892	30355	...
Estonija	1340	45227	30	Liberija	...	111369	...
Ferski otoki	49 ³⁾	1393	35	Libijska arabska džamahirija	...	1759540	...
Finska	5335	338424	16	Madagaskar	18865 ³⁾	587041	32
Francija	62968	551500	113	Malavi	13630 ³⁾	118484	115
Gibraltar	29 ²⁾	6	4881	Mali	12706 ³⁾	1240192	10
Grčija	11283 ²⁾	131957	85	Maroko	31851	446550	70
Hrvaška	4426	56594	78	Mauritius	1281	1969	644
Irska	4474	70273	63	Mavretanija	3162 ³⁾	1025520	3
Islandija	318	103000	3	Mozambik	21854	801590	26
Italija	60483	301336	199	Namibija	2143	824268	2
Kanalski otoki	Niger	15204	1267000	11
Latvija	2239	64559	35	Nigerija	140004 ⁵⁾	923768	...
Lihtenštajn	36	160	222	Reunion	817 ²⁾	2513	321
Litva	3287	65300	51	Ruanda	10413	26338	...
Luksemburg	507	2586	189	Saint Helena	4	122	33
Madžarska	10000	93028	108	Sao Tome in Principe	164	964	164
Makedonija	2053	25713	80	Sejšeli	87	452	193
Malta	416	316	1304	Senegal	12509	196722	58
Moldavija, Republika	3562	33.846	105	Sierra Leone	5747	71740	...
Monako	...	2	...	Slonokoščena obala	21395 ²⁾	322463	65
Nemčija	81776	357114	230	Somalija	...	637657	...
Nizozemska	16615	37354	440	Srednjeafriška republika	...	622984	...
Norveška	4889	323782	15	Sudan	38193 ³⁾	2505813	15
Otok Man	82 ²⁾	572	143	Svazi	1146 ⁵⁾	17364	...
Poljska	38184	312685	122	Tanzanija	41900 ²⁾	945087	43
Portugalska	10637	92090	115	Togo	5731 ²⁾	56785	99
Romunija	21438	238391	90	Tunizija	10549	163610	63
Ruska federacija	142938	17098242	8	Uganda	30661 ²⁾	241550	123
San Marino	33	61	531	Zahodna Sahara	...	266000	...
Slovaška	5430	49037	110	Zelenortski otoki	518	4033	122
Srbija	7428	88361	83	Kongo, Demokratična republika	68076 ³⁾	2344858	29
Sveti sedež (Vatikanska mestna država)	0 ²⁾	Zambija	12897 ²⁾	752612	17
Španija	46071	505992	90	Zimbabve	12260 ²⁾	390757	31
Švedska	9378	450295	20	Severna in srednja Amerika			
Švica	7826	41277	185	Angvila	16 ²⁾	91	170
Ukrajina	45963	603500	77	Antigva in Barbuda	86 ⁴⁾	442	...
Združeno kraljestvo	62222	242900	253	Aruba	108	180	585
Afrika				Bahami	347	13943	24
Alžirija	35978	2381741	15	Barbados	276	430	639
Angola	...	1246700	...	Belize	333 ²⁾	22966	14
Benin	8779	112622	73	Bermudi	65	54	1181
Bocvana	1823	582000	3	Deviški otoki (britanski)	...	151	...
Britansko ozemlje Indijskega oceana	Deviški otoki (ZDA)	110	347	317
Burkina Faso	15731	272967	54	Dominika	72 ³⁾	751	96
Burundi	...	27834	...	Dominikanska republika	9884	48671	198
Čad	...	1284000	...	Grenada	109 ³⁾	344	318
Džibuti	...	23200	...	Grenlandija	57	2166086	0
Egipt	78728	1002000	75	Guadeloupe	404	1705	236
Ekvatorialna Gvineja	...	28051	...	Gvatemala	14362	108889	126
				Haiti	10085	27750	...
				Honduras	8046	112492	69
				Jamajka	2702	10991	245

33.1 Prebivalstvo in površina, 2010¹⁾ (nadaljevanje)
Population and area, 2010¹⁾ (continued)

	Ocena števila prebivalcev sredi leta <i>Estimate of mid-year population</i> 1000	Površina <i>Area</i> km ²	Gostota prebivalstva <i>Density of population</i>		Ocena števila prebivalcev sredi leta <i>Estimate of mid-year population</i> 1000	Površina <i>Area</i> km ²	Gostota prebivalstva <i>Density of population</i>
Kajmanski otoki	55	264	216	Koreja, Demokratična ljudska republika	...	120538	...
Kanada	34109	9984670	3	Koreja, Republika	48875	99828	487
Kostarika	4562	51100	89	Kuvajt	2583 ²⁾	17818	140
Kuba	11242	109886	102	Laoška ljudska demokratična republika	6310	236800	25
Martinik	400	1128	354	Libanon	...	10452	...
Mehika	10755 ¹²⁾	1964375	54	Macau	545	29 ²⁾	18131 ²⁾
Montserrat	5 ³⁾	102	48	Maldivi	320	300	1032
Nikaragva	5816	130373	43	Malezija	28250	330803	84
Nizozemski Antili	198	800	246	Mongolija	2670 ²⁾	1564100	2
Otoki Turks in Caicos	40	948	39	Mjanmar	58377 ³⁾	676578	86
Panama	3504	75417	45	Nepal	27504 ²⁾	147181	183
Portoriko	3979	8870	446	Oman	3174 ²⁾	309500	9
Saint Kitts in Nevis	39 ⁶⁾	261	...	Pakistan	165150 ²⁾	796095	204
Saint Lucia	168 ⁴⁾	539	...	Palestinsko ozemlje, zasedeno	4048	6020	635
Saint Pierre in Miquelon	...	242	...	Saudova Arabija	24807 ³⁾	2149690	12
Saint Vincent in Grenadine	99 ³⁾	389	...	Singapur	5077	710	5131
Salvador	6183	21041	291	Sirska arabska republika	20125 ²⁾	185180	106
Trinidad in Tobago	1318	5130	255	Brunej, Država	406 ²⁾	5765	69
Združene države	309051	9629091	32	Šrilanka	20653	65610	308
Južna Amerika				Tadžikistan	7295 ³⁾	143100	51
Argentina	40519	2780400	14	Tajska	67312	513120	130
Bolivija	10426	1098581	9	Turčija	72698	783562	91
Braziliija	193253	8514877	22	Turkmenistan	...	488100	...
Čile	17094	756102	22	Uzbekistan	...	447400	...
Ekvador	14205	256369	54	Vietnam	86928	331212	257
Falklandski otoki (Malvini)	...	12173	...	Vzhodni Timor	1115 ²⁾
Francoska Gvajana	232	83534	3	Združeni arabski emirati	4765	83600	57
Gvajana	778	214969	4	Oceanija			
Kolumbija	45508	1141748	39	Ameriška Samoa	67 ⁵⁾	199	327
Paragvaj	6451	406752	15	Avstralija	22342	7692024	3
Peru	29462	1285216	22	Božični otok
Surinam	517 ³⁾	163820	3	Cookovi otoki	23	236	94
Urugvaj	3357	176215	19	Fidži	882 ²⁾	18272	46
Venezuela	28834	912050	31	Francoska Polinezija	264 ²⁾	4000	66
Azija				Guam	181	549	320
Afganistan	24486	652090	...	Kiribati	...	726	...
Armenija	3256	29743	109	Kokosovi (Keeling) otoki
Azerbajdžan	9047	86600	100	Marshallovi otoki	54	181	294
Bahrajn	1178 ²⁾	758	1461	Mikronezija (Federativne države)	108	702	154
Bangladeš	146600 ²⁾	143998	1003	Nauru	...	21	...
Butan	696	38394	17	Niue	1	260	...
Filipini	94013	300000	302	Norfolški otok	2 ⁵⁾	36	...
Gruzija	4411 ²⁾	69700	63	Nova Kaledonija	246 ²⁾	18575	13
Hongkong	7068	1104	6320	Nova Zelandija	4368	270467	16
Indija	1182105	3287263	350	Otoki Wallis in Futuna	...	142	...
Indonezija	234432 ²⁾	1910931	120	Palau	21 ³⁾	459	47
Irak	32105 ²⁾	435244	73	Papua - Nova Gvineja	...	462840	...
Iran (Islamska republika)	74340	1628750	45	Pitcairn	0 ³⁾	5	12
Izrael	7625	22072	331	Salomonovi otoki	542	28896	18
Japonska	127450	377930	338	Samoa	184	2842	66
Jemen	23154	527968	42	Severni Marianski otoki	48	464	187
Jordanija	6113	89342	65	Tokelau	...	12	...
Kambodža	14303	181035	80	Tonga	103 ⁴⁾	747	138
Katar	1714	11586 ²⁾	106 ²⁾	Tuvalu	11 ⁴⁾	26	...
Kazahstan	15900 ²⁾	2724900	6	Vanuatu	221 ⁵⁾	12189	...
Kitajska	1334740 ²⁾	9596961	138				
Kirgizistan	5193	199951	25				

... ni podatka/data not available

1) Podatki o številu prebivalcev so za leto 2010 oz. zadnje razpoložljivo leto, podatki o površini in gostoti prebivalstva pa za leto 2008 oz. zadnje razpoložljivo leto, z izjemo Slovenije (vsi podatki za 2010).

Population data are for 2010 or latest available year, area and population density data for 2008 or latest available year, with the exception of Slovenia (all data for 2010).

2) Podatek za leto 2009./Data for 2009.

3) Podatek za leto 2008./Data for 2008.

4) Podatek za leto 2007./Data for 2007.

5) Podatek za leto 2006./Data for 2006.

6) Podatek za leto 2005./Data for 2005.

Druge pojasnila glej v viru.

For all other explanations see notes in source.

Vira/Sources: SURS/SORS, United Nations Statistics Division, Demographic Yearbook 2010, 2008 (<http://unstats.un.org>, 25. 10. 2011)

33.2 Živorjeni in umrli
Live births and deaths

	Živorjeni na 1000 prebivalcev Live births per 1000 population			Umrli na 1000 prebivalcev Deaths per 1000 population			Umrli dojenčki na 1000 živorojenih Infant mortality per 1000 live births		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
EU-27	10,9	10,7	10,7	9,7	9,7	9,7	4,3	4,3	...
Slovenija	10,8	10,7	10,9	9,1	9,2	9,1	2,4	2,4	2,5
Avstrija	9,3	9,1	9,4	9,0	9,3	9,2	3,7	3,8	3,9
Belgija	12,0	11,8	11,7	9,8	9,7	9,6	3,7	3,4	3,5 ^{p)}
Bolgarija	10,2	10,7	10,0	14,5	14,2	14,6	8,6	9,0	9,4
Ciper	11,6	12,0	12,4	6,5	6,5	6,7	3,5	3,3	...
Češka republika	11,5	11,3	11,1	10,1	10,2	10,2	2,8	2,9	2,7
Danska	11,8	11,4	11,4	9,9	9,9	9,8	4,0	3,1	3,4
Estonija	12,0	11,8	11,8	12,4	12,0	11,8	5,0	3,6	3,3
Finska	11,2	11,3	11,4	9,2	9,3	9,5	2,6	2,6	2,3
Francija	12,9	12,8	12,8	8,5	8,5	8,4	3,8	3,9	...
Grčija	10,5	10,5	9,7	9,6	9,6	9,4	2,7	3,1	2,8
Irska	16,7	16,7	16,5	6,4	6,5	6,1	3,8	3,2 ^{p)}	3,8
Italija	9,6	9,5	9,3	9,7	9,8	9,7	3,3	3,9	3,4
Latvija	10,6	9,6	8,6	13,7	13,3	13,4	6,7	7,8	5,7
Litva	10,4	11,0	10,8	13,1	12,6	12,8	4,9	4,9	4,3
Luksemburg	11,5	11,3	11,6	7,4	7,3	7,4	1,8	2,5	3,4
Madžarska	9,9	9,6	9,0	13,0	13,0	13,0	5,6	5,1	5,3 ^{p)}
Malta	10,0	10,0	9,6	7,9	7,8	7,2	8,2	5,3	5,5
Nemčija	8,3	8,1	8,3	10,3	10,4	10,5	3,5	3,5	3,4 ^{p)}
Nizozemska	11,2	11,2	11,1	8,2	8,1	8,2	3,8	3,8	3,8
Poljska	10,9	10,9	10,8	10,0	10,1	9,9	5,6	5,6	5,0
Portugalska	9,8	9,4	9,5	9,8	9,8	10,0	3,3	3,6	2,4 ^{p)}
Romunija	10,3	10,4	9,9	11,8	12,0	12,1	11,0	10,1	9,8
Slovaška	10,6	11,3	11,1	9,8	9,8	9,8	5,9	5,7	5,7
Španija	11,4	10,8	10,5	8,5	8,4	8,3	3,3	3,3	3,2 ^{p)}
Švedska	11,9	12,0	12,3	9,9	9,7	9,6	2,5	2,5	2,5
Združeno kraljestvo	12,9	12,8	13,0	9,4	9,1	9,0	4,6	4,7	4,3

... ni podatka/data not available, p začasen podatek/provisional value

Vira/Sources: SURS/SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

33.3 Pričakovano trajanje življenja¹⁾ po različnih starostih in spolu
Live expectancy¹⁾ by specified ages by sex

	Leto ²⁾ Year ²⁾	Spol Sex	Starost (leta) Age (years)				
			0	1	15	45	65
EU-27	2008	M/M	76,4	75,7	61,9	33,4	17,2
		Ž/W	82,4	81,7	67,8	38,5	20,7
Slovenija	2009	M/M	75,8	74,9	61,1	32,5	16,2
		Ž/W	82,3	81,5	67,6	38,2	20,1
Avstrija	2009	M/M	77,6	76,9	63,0	34,3	17,7
		Ž/W	83,2	82,5	68,6	39,2	21,2
Belgija	2009	M/M	77,3	76,6	62,8	34,1	17,5
		Ž/W	82,8	82,0	68,2	38,9	21,1
Bolgarija	2009	M/M	70,1	69,9	56,2	28,1	13,8
		Ž/W	77,4	77,0	63,3	34,3	17,0
Ciper	2009	M/M	78,6	78,0	64,1	35,5	18,1
		Ž/W	83,6	82,8	68,9	39,5	20,9
Češka republika	2009	M/M	74,2	73,5	59,6	31,0	15,2
		Ž/W	80,5	79,7	65,9	36,5	18,8
Danska	2009	M/M	76,9	76,1	62,2	33,4	16,8
		Ž/W	81,1	80,3	66,5	37,1	19,5
Estonija	2009	M/M	69,8	69,1	55,2	27,9	14,0
		Ž/W	80,2	79,5	65,7	36,6	19,2
Finska	2009	M/M	76,6	75,8	61,9	33,7	17,3
		Ž/W	83,5	82,7	68,8	39,5	21,5
Francija	2009	M/M	78,0	77,3	63,5	35,0	18,7
		Ž/W	85,0	84,3	70,4	41,2	23,2
Grčija	2009	M/M	77,8	77,1	63,2	34,9	18,1
		Ž/W	82,7	81,9	68,1	38,7	20,2
Irska	2009	M/M	77,4	76,6	62,8	34,5	17,2
		Ž/W	82,5	81,7	67,8	38,6	20,6
Italija	2008	M/M	79,1	78,4	64,6	35,6	18,2
		Ž/W	84,5	83,7	69,8	40,3	22,0
Latvija	2009	M/M	68,1	67,7	54,0	26,9	13,4
		Ž/W	78,0	77,6	63,8	35,0	18,2
Litva	2009	M/M	67,5	66,9	53,1	26,5	13,4
		Ž/W	78,7	78,0	64,2	35,4	18,4
Luksemburg	2009	M/M	78,1	77,2	63,5	34,6	17,6
		Ž/W	83,3	82,6	68,7	39,1	21,4
Madžarska	2009	M/M	70,3	69,6	55,8	27,4	14,0
		Ž/W	78,4	77,8	63,9	34,8	18,2
Malta	2009	M/M	77,9	77,3	63,4	34,5	16,8
		Ž/W	82,7	82,2	68,4	38,9	20,6
Nemčija	2009	M/M	77,8	77,1	63,2	34,3	17,6
		Ž/W	82,8	82,1	68,2	38,8	20,8
Nizozemska	2009	M/M	78,7	78,0	64,1	35,0	17,6
		Ž/W	82,9	82,2	68,3	38,9	21,0
Poljska	2009	M/M	71,5	71,0	57,1	29,3	14,8
		Ž/W	80,1	79,5	65,7	36,5	19,2
Portugalska	2009	M/M	76,5	75,8	62,0	33,5	17,1
		Ž/W	82,6	81,8	67,9	38,7	20,5
Romunija	2009	M/M	69,8	69,6	56,0	28,0	14,0
		Ž/W	77,4	77,1	63,4	34,3	17,2
Slovaška	2009	M/M	71,4	70,9	57,1	28,8	14,1
		Ž/W	79,1	78,5	64,7	35,4	18,0
Španija	2009	M/M	78,6	77,9	64,1	35,1	18,3
		Ž/W	84,9	84,1	70,2	40,8	22,4
Švedska	2009	M/M	79,4	78,6	64,8	35,9	18,2
		Ž/W	83,5	82,7	68,8	39,4	21,2
Združeno kraljestvo	2009	M/M	78,3	77,7	63,8	35,2	18,1
		Ž/W	82,5	81,8	68,0	38,7	20,8

1) Pričakovano trajanje življenja je povprečno število let življenja, ki jih še lahko pričakuje oseba, stara natančno x let, če bo umrljivost po starosti v času življenja te osebe enaka vrednostim umrljivosti v tablicah umrljivosti za opazovano leto.

Life expectancy is the average number of years to be lived by a person, aged exactly x years, if the mortality by age during his/her lifetime remains the same as the values of the life tables for the observed year.

2) Zadnje leto za katero so podatki dostopni.
 Last available year.

33.4 Sklenitve in razveze zakonskih zvez

Marriages and divorces

	Sklenjene zakonske zveze Marriages						Razvezane zakonske zveze Divorces					
	število/number 1000			na 1000 prebivalcev per 1000 population			število/number 1000			na 1000 prebivalcev per 1000 population		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2007	2008	2009
EU-27	2365	2259	...	4,7	4,5	...	1030	1014	...	2,1	2,0	...
Slovenija	7	7	7	3,3	3,2	3,2	3	2	2	1,3	1,1	1,1
Avstrija	35	35	38	4,2	4,2	4,5	21	20	19	2,5	2,4	2,2
Belgija	46	43	46 ^{p)}	4,3	4,0	4,2	30	35	33	2,8	3,3	3,0
Bolgarija	28	26	24	3,6	3,4	3,2	16	14	12	2,1	1,9	1,5
Ciper	6	6	...	7,7	7,9	...	2	2	2	2,1	2,1	2,2
Češka republika	52	48	47	5,0	4,6	4,4	31	31	29	3,0	3,0	2,8
Danska	37	33	31	6,8	6,0	5,6	14	15	15	2,6	2,7	2,7
Estonija	6	5	5	4,6	4,0	3,8	4	4	3	2,8	2,6	2,4
Finska	31	30	30	5,8	5,6	5,6	13	13	14	2,5	2,5	2,5
Francija	266	252	249 ^{p)}	4,1	3,9	3,8	134	133	...	2,1	2,1	...
Grčija	54	59	58 ^{p)}	4,8	5,3	5,1	13	13	...	1,2	1,2	...
Irska	22 ^{p)}	22 ^{p)}	21	5,0	4,8	4,6	3	4	3 ^{p)}	0,8	0,8	0,7
Italija	247	231	217 ^{p)}	4,1	3,8	3,6	51	54	54	0,9	0,9	0,9
Latvija	13	10	9	5,7	4,4	4,2	7	6	5	3,3	2,7	2,3
Litva	24	21	19	7,2	6,2	5,7	11	10	9	3,4	3,1	2,8
Luksemburg	2	2	2	3,9	3,5	3,5	1	1	1	2,3	2,0	2,1
Madžarska	40	37	36 ^{p)}	4,0	3,7	3,6	25	25	24	2,5	2,5	2,4
Malta	2	2	3	6,0	5,7	6,2
Nemčija	377	378	382 ^{p)}	4,6	4,6	4,7	187	192	186	2,3	2,3	2,3
Nizozemska	74	72	...	4,5	4,4	...	32	32	31	2,0	2,0	1,9
Poljska	258	251	228	6,8	6,6	6,0	67	65	65	1,7	1,7	1,7
Portugalska	43	40	40 ^{p)}	4,1	3,8	3,7	25	26	26	2,4	2,5	2,5
Romunija	149	134	116	7,0	6,3	5,4	36	36	32	1,7	1,7	1,5
Slovaška	28	26	25	5,2	4,9	4,7	12	13	13	2,3	2,3	2,3
Španija	194	174	167 ^{p)}	4,3	3,8	3,6	126	110	98	2,8	2,4	2,1
Švedska	50	47	50	5,5	5,1	5,3	21	21	22	2,3	2,3	2,4
Združeno kraljestvo	273	267	...	4,5	4,3	...	144	136	127 ^{p)}	2,4	2,2	2,0

... ni podatka/data not available, p začasen podatek/provisional value

Vira/Sources: SURS/SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

33.5 Selitveni prirast na 1000 prebivalcev

Net migration per 1000 population

	2007	2008	2009	2010
EU-27	3,9	2,9	1,8	1,7
Slovenija	7,1	9,2	5,6	-0,3
Avstrija	4,1	4,1	2,5	3,3
Belgija	5,5	5,9	5,9	5,1
Bolgarija	-0,2	-0,1	-2,1	-3,2
Ciper	9,4	4,5	2,3	-4,1
Češka republika	8,1	6,9	2,7	1,5
Danska	3,7	4,6	2,8	3,0
Estonija	0,1	0,1	0,0	0,0
Finska	2,6	2,9	2,7	2,6
Francija	1,2	1,2	1,1	1,2
Grčija	3,6	3,2	3,1	1,5
Irska	10,6	0,7	-6,2	-7,5
Italija	8,4	7,1	5,3	5,2
Latvija	-0,3	-1,1	-2,1	-3,5
Litva	-1,6	-2,3	-4,6	-23,7
Luksemburg	12,5	15,8	13,2	15,1
Madžarska	1,4	1,6	1,7	1,2
Malta	4,2	5,9	-0,4	5,4
Nemčija	0,5	-0,7	-0,1	1,6
Nizozemska	-0,1	1,9	2,3	2,0
Poljska	-0,5	-0,4	0,0	-0,1
Portugalska	1,8	0,9	1,4	0,4
Romunija	0,0	0,1	-0,1	0,0
Slovaška	1,3	1,3	0,8	0,6
Španija	15,6	9,0	1,1	1,3
Švedska	5,9	6,0	6,7	5,3
Združeno kraljestvo	3,5	3,1	3,3	2,6

Vira/Sources: SURS/SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

IZOBRAŽEVANJE/EDUCATION

33.6 Dosežena izobrazba mladine, zgodnja opustitev izobraževanja in vseživljenjsko učenje
Youth education attainment, early school-leavers and life-long learning

%

	Dosežena izobrazba mladine ¹⁾ <i>Youth education attainment¹⁾</i>			Zgodnja opustitev izobraževanja ²⁾ <i>Early school-leavers²⁾</i>			Vseživljenjsko učenje ³⁾ <i>Life-long learning³⁾</i>		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
EU-27	78,4	78,6	79,0	14,9	14,4	14,1	9,4	9,3	9,1
Slovenija	90,2	89,5	89,1	5,1^{u)}	5,3^{u)}	5,0^{u)}	13,9	14,6	16,2
Avstrija	84,5	86,0	85,6	10,1	8,7	8,3	13,2	13,8	13,7
Belgija	82,2	83,3	82,5	12,0	11,1	11,9	6,8	6,8	7,2
Bolgarija	83,7	83,7	84,4	14,8	14,7	13,9	1,4	1,4	1,2
Ciper	85,1	87,4	86,3	13,7	11,7	12,6	8,5	7,8	7,7
Češka republika	91,6	91,9	91,9	5,6	5,4	4,9	7,8	6,8	7,5
Danska	70,6	70,1	68,3	11,3	10,6	10,7	30,0	31,6	32,8
Estonija	82,2	82,3	83,2	14,0	13,9	11,6	9,8	10,5	10,9
Finska	86,2	85,1	84,2	9,8	9,9	10,3	23,1	22,1	23,0
Francija	83,3	83,6	82,8	11,9	12,4	12,8	6,0	5,7	5,0
Grčija	82,1	82,2	83,4	14,8	14,5	13,7	2,9	3,3	3,0
Irska	87,7	87,0	88,0	11,3	11,3	10,5	7,1	6,3	6,7
Italija	76,5	76,3	76,3	19,7	19,2	18,8	6,3	6,0	6,2
Latvija	80,0	80,5	79,9	15,5	13,9	13,3	6,8	5,3	5,0
Litva	89,1	86,9	86,9	7,4	8,7	8,1	4,9	4,5	4,0
Luksemburg	72,8	76,8 ^{p)}	73,4 ^{p)}	13,4	7,7 ^{p)}	7,1 ^{u)}	8,5	13,4 ^{p)}	13,4
Madžarska	83,6	84,0	84,0	11,7	11,2	10,5	3,1	2,7	2,8
Malta	51,1 ^{p)}	53,3 ^{p)}	53,3 ^{p)}	38,1 ^{p)}	36,8 ^{p)}	36,9 ^{p)}	6,3 ^{p)}	5,8 ^{p)}	5,7
Nemčija	74,1	73,7	74,4	11,8	11,1	11,9	7,9	7,8	7,7
Nizozemska	76,2	76,6	77,6 ^{b)}	11,4	10,9	10,1 ^{b)}	17,0	17,0	16,5 ^{b)}
Poljska	91,3	91,3	91,1	5,0	5,3	5,4	4,7	4,7	5,3
Portugalska	54,3	55,5	58,7	35,4	31,2	28,7	5,3	6,5	5,8 ^{p)}
Romunija	78,3	78,3	78,2	15,9	16,6	18,4	1,5	1,5	1,3
Slovaška	92,3	93,3	93,2	6,0	4,9	4,7	3,3	2,8	2,8
Španija	60,0	59,9	61,2	31,9	31,2	28,4	10,4	10,4	10,8
Švedska	85,6	86,4	85,9	12,2 ^{p)}	10,7 ^{p)}	9,7 ^{p)}	22,2 ^{p)}	22,2 ^{p)}	24,5
Združeno kraljestvo	78,2	79,3	80,4	17,0	15,7	14,9	19,9	20,1	19,4

p začasen podatek/provisional value, b prelom v časovni vrstii/break in series, u nezanesljiv podatek/unreliable data

1) Delež prebivalcev, starih 20-24 let, ki imajo dokončano najmanj srednjo šolo.

Percentage of the population aged 20 to 24 having completed at least upper secondary education.

2) Delež prebivalcev, starih od 18 do 24 let, ki imajo končano le osnovno šolo in ki niso vključeni v nadaljnje izobraževanje ali usposabljanje.

Percentage of the population aged 18-24 with at most lower secondary education and not in further education or training.

3) Delež prebivalcev, starih od 25 do 64 let, ki so sodelovali v izobraževanju in usposabljanju v štirih tednih pred anketo (ADS).

Percentage of the population aged 25-64 participating in education and training over the four weeks prior to the survey (LFS).

Vira/Sources: SURS/SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

33.7 Diplomanti s področja znanosti in tehnologije in javni izdatki za izobraževanje
Science and technology graduates and public expenditure on education

	Diplomanti s področja znanosti in tehnologije na 1000 prebivalcev, starih 20-29 let <i>Tertiary graduates in science and technology per 1000 population aged 20-29</i>			Javni izdatki za izobraževanje, delež v BDP (%) <i>Public expenditure on education as a percentage of GDP (%)</i>		
	2007	2008	2009	2006	2007	2008
EU-27	13,8	14,5	14,3	5,04^{a)}	4,96^{a)}	5,07^{a)}
Slovenija	9,8	10,7	11,3	5,72¹⁾	5,16¹⁾	5,20¹⁾
Avstrija	11,1	11,8	14,0	5,46	5,40	5,46
Belgija	14,0	11,6	12,0	6,00	6,02	6,46
Bolgarija	8,4	9,1	10,1	4,24	4,13	4,61
Ciper	4,2	4,0	4,6	7,02	6,93	7,41
Češka republika	12,0	15,0	15,3	4,60	4,20	4,08
Danska	16,4	15,5	15,2	7,97	7,83	7,75
Estonija	13,3	11,4	10,8	4,75	4,85	5,67
Finska	18,8	24,3	19,0	6,19	5,91	6,13
Francija	20,8	20,2	20,2	5,58	5,59	5,58
Grčija	8,5	11,2
Irska	18,7	19,5	17,2	4,76	4,90	5,62
Italija	11,4	11,3	...	4,70	4,29	4,58
Latvija	9,2	8,8	9,8	5,07	5,00	5,71
Litva	18,1	17,8	18,5	4,84	4,67	4,91
Luksemburg	3,38	3,15	...
Madžarska	6,4	6,1	7,5	5,42	5,20	5,10
Malta	7,1	6,0	7,0	...	6,31	6,01
Nemčija	11,4	12,5	13,5	4,40	4,50	4,55
Nizozemska	8,9	8,8	8,9	5,46	5,32	5,46
Poljska	13,9	14,1	14,3	5,25	4,91	5,09
Portugalska	18,1	20,7	14,6	5,25	5,30	4,89
Romunija	11,9	15,2	20,0	...	4,25	...
Slovaška	11,9	15,0	17,5	3,80	3,62	3,59
Španija	11,2	11,6	12,5	4,27	4,35	4,62
Švedska	13,6	13,2	13,0	6,85	6,69	6,74
Združeno kraljestvo	18,5	19,2	17,5	5,47	5,39	5,36

... ni podatka/data not available, s ocena Eurostata/Eurostat estimate

Vira/Sources: SURS/SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)**ZDRAVSTVO/HEALTH****33.8 Zdravstveni delavci na 100 000 prebivalcev**
Health care personnel per 100 000 population

	Zdravniki <i>Physicians</i>			Zobozdravniki <i>Dentists</i>			Farmacevti <i>Pharmacists</i>		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
EU-27	320,6	326,6	330,5	64,8	65,6	66,2	74,7	74,8	77,3
Slovenija	238,4	238,0	240,7	61,1	59,6	60,5	48,3	47,7	52,2
Avstrija	452,7	459,6	467,8	54,0	54,5	55,2	63,3	63,9	65,2
Belgija	290,5	298,5	296,6	72,3	73,1	71,9	115,8	120,2	116,9
Bolgarija	364,4	360,5	369,0	84,0	82,5	85,6
Ciper	254,7	287,0	...	85,9	93,7	...	20,0	21,2	...
Češka republika	356,6	354,0	356,0	67,3	66,9	67,6	56,0	56,2	56,4
Danska	340,2	343,0	...	83,7	80,4	...	45,9	45,4	...
Estonija	325,7	333,3	326,7	86,8	92,3	89,2	65,0	64,3	63,9
Finska	268,9	272,1	...	78,2	75,4	...	107,1	110,0	...
Francija	341,4	342,0	338,0	68,2	67,6	67,1	118,6	119,9	121,0
Grčija	555,8	603,3	611,8	128,9	130,7	130,9
Irska	283,7	294,5	306,4	58,5	61,4	60,6	103,0	101,0	99,8
Italija	337,0	56,5	47,7	51,6	92,8	99,6	88,2
Latvija	303,9	310,7	299,5	64,3	66,9	67,0	55,4	59,1	...
Litva	371,8	369,6	365,1	68,8	65,7	70,3
Luksemburg	269,4	272,4	277,7	79,4	80,6	83,1	71,3	70,4	72,4
Madžarska	280,3	309,1	302,1	39,9	50,5	49,1	54,5	57,5	57,2
Malta	304,1	43,3	108,0	136,2	55,4
Nemčija	350,3	355,7	363,8	76,6	77,3	78,5	60,2	60,8	60,9
Nizozemska	280,5	286,6	...	50,6	51,2	...	20,9	21,1	21,1
Poljska	219,1	216,2	217,1	35,0	34,2	31,9	60,6	61,8	63,5
Portugalska	357,3	366,5	377,1	63,2	66,8	72,0	59,3	65,3	70,2
Romunija	212,2	221,4	225,8	53,9	55,1	58,0	51,0	53,9	55,4
Slovaška	300,1	50,0	46,6
Španija	365,0	349,8	354,0	54,6	56,4	58,2	94,5	87,7	101,9
Švedska	366,1	372,9	...	82,6	80,8	...	74,3	73,2	...
Združeno kraljestvo	248,7	256,8	266,9	48,3	49,9	51,1	62,5	63,4	64,2

... ni podatka/data not available

Vir/Source: WHO (<http://data.euro.who.int/hfad>, 14. 10. 2011)

RAZISKOVANJE IN RAZVOJ/RESEARCH AND DEVELOPMENT

33.9 Izdatki za raziskovalno-razvojno dejavnost
Expenditure on R&D

	Izdatki za RRD, delež od BDP (%) Expenditure on R&D as % of GDP				
	2005	2006	2007	2008	2009
EU-27	1,82^{s)}	1,85^{s)}	1,85^{s)}	1,92^{s)}	2,01^{s)}
Slovenija	1,44	1,56	1,45	1,65^{b)}	1,86
Avstrija	2,45 ^{e)}	2,46	2,52	2,67 ^{e)}	2,75 ^{e)}
Belgija	1,83	1,86	1,90	1,96 ^{p)}	1,96 ^{p)}
Bolgarija	0,46	0,46	0,45	0,47	0,53 ^{p)}
Ciper	0,40	0,43	0,44	0,42	0,46 ^{p)}
Češka republika	1,41	1,55	1,54	1,47	1,53
Danska	2,46	2,48	2,58 ^{b)}	2,87	3,02 ^{e)}
Estonija	0,93	1,13	1,11	1,29	1,42 ^{p)}
Finska	3,48	3,48	3,47	3,72	3,96
Francija	2,10	2,10	2,07	2,11	2,21 ^{p)}
Grčija	0,59	0,58 ^{e)}	0,58 ^{e)}
Irska	1,25	1,25	1,29	1,45	1,77 ^{p)}
Italija	1,09	1,13	1,18	1,23	1,27 ^{p)}
Latvija	0,56	0,70	0,59	0,61	0,46
Litva	0,75	0,79	0,81	0,80	0,84
Luksemburg	1,56	1,66	1,58 ^{e)}	1,51	1,68 ^{p)}
Madžarska	0,95	1,00	0,97	1,00	1,15
Malta	0,56	0,61	0,58 ^{p)}	0,57	0,54
Nemčija	2,49	2,53	2,53	2,68	2,82 ^{e)}
Nizozemska	1,90	1,88	1,81	1,76	1,84 ^{p)}
Poljska	0,57	0,56	0,57	0,60	0,68
Portugalska	0,78	0,99 ^{e)}	1,17	1,50	1,66 ^{p)}
Romunija	0,41	0,45	0,52	0,58	0,47
Slovaška	0,51	0,49	0,46	0,47	0,48
Španija	1,12	1,20	1,27	1,35	1,38
Švedska	3,56 ^{p)}	3,68 ^{e)}	3,40	3,70 ^{e)}	3,62 ^{p)}
Združeno kraljestvo	1,73	1,75	1,78	1,77	1,87 ^{p)}

... ni podatka/data not available, s ocena Eurostata/Eurostat estimate, e ocenjen podatek/estimated value, p začasen podatek/provisional value, b prelom v časovni vrstvi/break in series

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

SOCIALNA ZAŠČITA/SOCIAL PROTECTION

33.10 Celotni izdatki za socialno zaščito
Total social protection expenditure

	Delež od BDP (%) Percentage of GDP (%)			Na prebivalca v standardih kupne moči Per capita in Purchasing Power Standards		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008
EU-27	26,7^{p)}	25,7^{p)}	26,4^{p)}	6325^{p)}	6427^{p)}	6604^{p)}
Slovenija	22,7	21,3	21,5^{p)}	4706	4704	4921^{p)}
Avstrija	28,4	27,9	28,2	8403	8574	8763
Belgija	30,2	26,8	28,3	8404	7729	8171
Bolgarija	14,2	14,1	15,5	1283	1412	1661
Ciper	18,4	18,1	18,4	3937	4228	4426
Češka republika	18,7	18,6	18,7	3397	3709	3774
Danska	29,2	28,8	29,7	8580	8703	8942
Estonija	12,1	12,3	15,1	1893	2136	2548
Finska	26,4	25,4	26,3	7130	7461	7724
Francija	30,7	30,5	30,8 ^{p)}	7911	8223	8310 ^{p)}
Grčija	24,6	24,5	26,0	5396	5639	6048
Irska	18,4	18,9	22,1	6322	6945	7460
Italija	26,6 ^{p)}	26,7 ^{p)}	27,8 ^{p)}	6561 ^{p)}	6891 ^{p)}	7090 ^{p)}
Latvija	12,6	11,2	12,6 ^{p)}	1538	1559	1803 ^{p)}
Litva	13,4	14,5	16,2 ^{p)}	1757	2139	2514 ^{p)}
Luksemburg	20,4	19,3	20,1	13069	13245	14057
Madžarska	22,4	22,4	22,7	3349	3481	3693
Malta	18,1	18,0	18,9	3317	3449	3637
Nemčija	28,7	27,7	27,8 ^{p)}	7879	7994	7998 ^{p)}
Nizozemska	28,8	28,3	28,4 ^{p)}	8932	9366	9557 ^{p)}
Poljska	19,4	18,1	18,6	2379	2461	2630
Portugalska	24,6	24,0	24,3	4584	4668	4791
Romunija	12,8	13,6	14,3	1163	1405	1716
Slovaška	16,3	16,0	16,0 ^{p)}	2448	2702	2900 ^{p)}
Španija	20,9	21,0 ^{p)}	22,7 ^{p)}	5153	5500 ^{p)}	5846 ^{p)}
Švedska	30,3	29,1	29,4 ^{p)}	8807	9079	9033 ^{p)}
Združeno kraljestvo	26,0	23,3	23,7 ^{p)}	7415	6796	6895 ^{p)}

p začasen podatek/provisional value

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

AKTIVNO PREBIVALSTVO/LABOUR FORCE

33.11 Aktivnost, 2. četrletje
Activity, 2nd quarter

	Stopnja delovne aktivnosti (%) Employment rate (%)			Stopnja delovne aktivnosti starejših oseb (starih 55-64 let) (%) Employment rate of older workers (aged 55-64) (%)			Delež delovno aktivnih oseb z delovnim časom, ki je krajši od polnega, med vsemi delovno aktivnimi osebami (%) Part-time workers as % of total employment		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
EU-27	52,5	52,1	52,2	46,4	46,3	47,5	18,8	19,4	19,6
Slovenija	56,1	55,0	53,3	36,4	35,5	30,6	10,7	11,5	9,9
Avstrija	58,4	58,2	58,7	41,1	42,5	42,1	24,9	25,4	25,3
Belgija	49,0	49,2	49,8	34,8	36,9	40,1	23,2	24,5	25,5
Bolgarija	50,1	47,0	45,3	46,5	44,2	44,2	2,6	2,4	2,5
Ciper	61,1	60,9	59,8	56,7	58,3	56,7	8,4	9,1	9,9
Češka republika	54,9	54,1	54,5	47,4	46,3	48,1	5,6	6,0	5,5
Danska	61,9	60,3	59,6	58,8	57,6	59,2	25,8	27,1	26,7
Estonija	52,2	49,4	53,3	61,2	52,6	56,4	11,9	11,6	10,8
Finska	56,4	55,8	56,2	55,8	56,7	57,5	13,4	14,4	14,6
Francija	51,8	51,6	51,5	39,4	39,8	41,4	17,3	17,9	18,1
Grčija	48,9	47,6	44,5	42,2	42,2	40,7	6,0	6,4	6,4
Irska	54,7	52,9	51,9	51,6	50,7	50,7	20,8	22,1	23,3
Italija	45,2	44,6	44,6	36,3	36,6	37,4	14,4	15,1	15,5
Latvija	51,2	48,3	50,3	58,1	50,0	51,0	8,1	9,3	8,9
Litva	50,0	46,9	50,2	52,7	47,2	49,7	8,6	8,2	8,4
Luksemburg	55,5	54,6	54,1	41,4	42,4	37,7	17,6	18,1	18,3
Madžarska	45,3	45,0	45,4	32,8	34,3	35,5	5,6	5,6	6,9
Malta	46,1	46,7	47,4	28,3	30,1	32,4	11,4	12,0	13,0
Nemčija	54,5	55,1	56,5	56,7	57,4	59,9	26,2	26,4	26,7
Nizozemska	64,6	62,2	61,8	54,8	53,6	55,6	48,2	49,1	49,1
Poljska	50,4	50,4	50,7	31,7	33,3	36,6	8,6	8,5	7,9
Portugalska	56,3	55,4	54,2	49,8	49,3	47,7	11,7	11,8	12,9
Romunija	51,4	52,1	50,7	44,0	42,8	40,5	10,0	11,9	10,6
Slovaška	52,0	50,3	51,2	39,7	41,0	41,3	4,0	4,2	4,2
Španija	48,7	47,5	47,0	44,6	43,4	44,9	12,9	13,5	14,1
Švedska	58,4	58,3	59,2	69,6	70,1	72,5	27,0	26,5	26,1
Združeno kraljestvo	57,7	57,4	57,5	57,6	56,7	56,8	26,1	26,9	26,9

Vira/Sources: SURS/SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 21. 10. 2011)33.12 Brezposelnost, 2. četrletje
Unemployment, 2nd quarter

	Stopnja anketne brezposelnosti (%) Unemployment rate (%)			Stopnja anketne brezposelnosti oseb starih manj kot 25 let (%) Unemployment rate of people aged less than 25 years (%)			Delež dolgotrajno brezposelnih oseb (več kot 12 mesecev) med vsemi brezposelnimi (%) Long-term unemployed (12 months or more) as % of all unemployed		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
EU-27	8,8	9,6	9,4	19,9	21,0	20,9	32,3	39,8	43,0
Slovenija	5,6	7,1	7,8	12,4	15,8	13,2	30,4	44,6	45,0
Avstrija	4,7	4,4	4,1	10,0	8,8	8,1	19,4	26,3	27,0
Belgija	7,5	8,1	6,6	19,8	21,1	16,4	47,5	50,4	48,1
Bolgarija	6,3	10,0	11,2	14,6	21,2	25,3	44,6	43,3	56,6
Ciper	5,2	6,4	7,2	13,0	18,6	20,6	8,7	18,3	17,0
Češka republika	6,3	7,1	6,7	14,8	17,9	18,0	28,6	41,6	39,0
Danska	6,0	7,3	7,2	11,6	12,8	14,3	7,4	18,1	27,0
Estonija	13,5	18,6	13,3	27,0	39,0	23,6	23,5	45,6	55,1
Finska	9,6	9,6	8,8	28,3	27,6	25,7	12,3	19,8	18,8
Francija	9,2	9,4	9,2	23,3	23,0	22,0	35,2	40,7	41,6
Grčija	8,9	11,9	16,4	24,5	31,4	43,1	41,3	45,4	49,1
Irska	12,0	13,7	14,4	25,9	28,7	30,3	24,0	46,6	57,6
Italija	7,3	8,3	7,8	24,0	27,9	27,4	45,4	48,7	53,5
Latvija	16,7	19,4	16,2	30,5	34,8	32,1	24,1	41,6	54,2
Litva	13,6	18,3	15,6	29,6	37,1	33,6	20,6	40,4	51,5
Luksemburg	5,0	4,3	4,4	14,4	15,1	14,5	26,3	31,3	36,9
Madžarska	9,6	11,1	10,8	24,9	26,7	24,3	41,1	49,5	49,6
Malta	7,1	6,8	6,7	16,1	14,9	15,0	45,0	42,4	43,8
Nemčija	7,8	7,0	5,9	11,6	9,7	8,6	45,8	48,5	48,6
Nizozemska	3,6	4,5	4,2	7,4	8,9	6,9	25,4	27,2	34,8
Poljska	7,9	9,5	9,5	19,2	23,1	24,6	29,4	30,4	37,3
Portugalska	12,3	27,0	43,6	52,7	50,8
Romunija	6,3	6,8	7,2	19,2	20,5	21,8	36,5	34,9	41,7
Slovaška	11,3	14,4	13,2	25,1	31,9	31,7	52,2	63,5	68,9
Španija	17,9	20,1	20,9	38,1	42,1	46,1	21,5	36,0	40,9
Švedska	9,1	9,3	8,3	29,0	29,7	27,0	10,9	16,6	17,0
Združeno kraljestvo	7,6	7,7	7,8	18,8	18,9	20,0	22,8	33,2	34,0

... ni podatka/data not available

Vira/Sources: SURS/SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 21. 10. 2011)

ŽIVLJENJSKA RAVEN/LEVEL OF LIVING

33.13 Prebivalstvo v gospodinjstvih brez delovno aktivnih članov¹⁾
Persons living in jobless households¹⁾

%

	Osebe, stare 0–17 let <i>Persons aged 0-17 years</i>			Osebe, stare 18–59 let <i>Persons aged 18-59 years</i>		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010
EU-27	9,2	10,2	10,7	9,1	10,1	10,4
Slovenija	2,6	3,9	3,9	6,4	7,5	8,3
Avstrija	5,3	5,3	5,5	7,0	7,3	7,2
Belgija	11,3	11,8	12,2	12,0	12,8	12,5
Bolgarija	11,0	12,2	15,0	9,0	9,7	12,0
Ciper	3,9	4,2	5,1	4,9	5,6	5,9
Češka republika	7,4	8,0	7,8	6,0	6,7	6,7
Danska	3,3	5,1	5,10	6,8	8,3	8,30
Estonija	6,8	12,2	13,2	6,2	10,4	12,2
Finska	4,1	4,8	4,40	8,1	9,7	9,50
Francija	8,4	9,2	9,7	9,7	10,4	10,4
Grčija	3,6	4,8	6,3	7,5	8,5	10,3
Irska	13,1	17,2	19,7	9,0	12,9	14,7
Italija	6,7	7,6	8,2	9,6	10,4	11,0
Latvija	7,6	11,3	11,1	6,4	10,5	11,5
Litva	9,9	10,9	14,0	9,0	12,0	13,8
Luksemburg	3,6	4,4	2,8	7,9	7,3	6,7
Madžarska	14,6	15,6	16,1	12,5	13,1	12,9
Malta	8,6	9,8	9,5	8,1	8,2	7,5
Nemčija	9,4	9,6	9,6	9,0	9,2	9,1
Nizozemska	4,8	4,9	5,4	5,9	6,0	7,2
Poljska	8,2	8,0	8,7	10,1	10,2	10,3
Portugalska	4,7	6,1	7,0	5,5	6,7	7,2
Romunija	9,9	9,9	10,0	10,5	10,9	11,0
Slovaška	8,6	8,4	10,2	7,5	8,2	9,2
Španija	6,5	9,9	10,8	7,4	10,8	11,8
Švedska
Združeno kraljestvo	16,4	17,5	17,9	10,7	11,5	11,9

... ni podatka/data not available

1) Osebe, stare 0-17 (18-59) let, ki živijo v gospodinjstvih, v katerih noben član ni delovno aktiven. Študenti, stari 18-24 let, ki živijo v gospodinjstvih, v katerih živijo samo študenti iste starostne skupine, niso zajeti
Persons aged 0-17 (18-59) living in households where no one works. Students aged 18-24 who live in households composed solely of students of the same age class are not counted.

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

CENE/PRICES

33.14 Povprečna letna stopnja inflacije
Average annual inflation rate

%

	2006	2007	2008	2009	2010
EU-27	2,2	2,3	3,7	1,0	2,1
Slovenija	2,5	3,8	5,5	0,9	2,1
Avstrija	1,7	2,2	3,2	0,4	1,7
Belgija	2,3	1,8	4,5	0,0	2,3
Bolgarija	7,4	7,6	12,0	2,5	3,0
Ciper	2,2	2,2	4,4	0,2	2,6
Češka republika	2,1	3,0	6,3	0,6	1,2
Danska	1,9	1,7	3,6	1,1	2,2
Estonija	4,4	6,7	10,6	0,2	2,7
Finska	1,3	1,6	3,9	1,6	1,7
Francija	1,9	1,6	3,2	0,1	1,7
Grčija	3,3	3,0	4,2	1,3	4,7
Irska	2,7	2,9	3,1	-1,7	-1,6
Italija	2,2	2,0	3,5	0,8	1,6
Latvija	6,6	10,1	15,3	3,3	-1,2
Litva	3,8	5,8	11,1	4,2	1,2
Luksemburg	3,0	2,7	4,1	0,0	2,8
Madžarska	4,0	7,9	6,0	4,0	4,7
Malta	2,6	0,7	4,7	1,8	2,0
Nemčija	1,8	2,3	2,8	0,2	1,2
Nizozemska	1,7	1,6	2,2	1,0	0,9
Poljska	1,3	2,6	4,2	4,0	2,7
Portugalska	3,0	2,4	2,7	-0,9	1,4
Romunija	6,6	4,9	7,9	5,6	6,1
Slovaška	4,3	1,9	3,9	0,9	0,7
Španija	3,6	2,8	4,1	-0,2	2,0
Švedska	1,5	1,7	3,3	1,9	1,9
Združeno kraljestvo	2,3	2,3	3,6	2,2	3,3

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

KMETIJSTVO IN RIBIŠTVO/AGRICULTURE AND FISHING

33.15 Raba zemljišč
Land use

1000 ha

	Skupna površina Total area			Površina zemljišča Land area			Njive, vrtovi Arable land			Trajni nasadi Land under permanent crops		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
EU-27	107715	12331
Slovenija	2027	2027	2027	2014	2014	2014	180	175	170	26	26	27
Avstrija	8387	8387	...	8245	8245	...	1368	1366	...	66	66	...
Belgija	3053	3053	3053	3028	3028	3028	845	840	834	21	22	22
Bolgarija	11100	11100	11100	...	10856	0	3061	3123	3163	184	165	164
Ciper	925	925	925 ^{p)}	924	924	924 ^{p)}	108 ^{p)}	82 ^{p)}	85 ^{p)}	36 ^{p)}	34 ^{p)}	25 ^{p)}
Češka republika	7887	7887	7887	7725	7724	7723	2591	2580	2547	38	39	40
Danska	4310	4310	...	4240	4240	...	2453	2407	...	12	10	...
Estonija	4523	4523	4523	4239	4239	4239	596	595	640	8	8	3
Finska	33842	30390	2257	2257	2257	4	4	4
Francija	54909	63795	63795	54754	63640	63640	18268	24039	18336	1065	1072	1044
Grčija	13198	13198	...	13079	13079	...	2662	2412	...	1126	1126	...
Irska	7029	7029	...	6889	6889	...	1101	1089	...	3	3	...
Italija	30132	30132	...	29412	29412	...	7314	2598
Latvija	6459	6456	...	6223	6220	...	1170	1168	...	7	6	...
Litva	6530	6530	...	6268	6268	...	1859	2051	...	27	28	...
Luksemburg	259	259	...	256	256	...	62	62	...	2	2	...
Madžarska	9303	9303	...	8961	9053	...	4488	4487	...	195	194	...
Malta	32	32	32	32	32	32	8	8	8	1	1	1
Nemčija	35710	35713	11933	11945	...	200	200	...
Nizozemska	3735	3736	3736 ^{p)}	3376	3373	3373 ^{p)}	1056	1044	1014 ^{p)}	35	36	37 ^{p)}
Poljska	31268	31268	31268	30422	30420	30420	11973	11998	12105	374	373	318
Portugalska	9191	9191	9191	1156	1175	1134	776	709	707
Romunija	23839	23839	23839 ^{p)}	22969	23003	...	8718	8789	8653 ^{p)}	368	370	362 ^{p)}
Slovaška	4904	4904	4904	4810	4809	4809	1349	1352	1355	24	24	23
Španija	50537 ^{p)}	50537	...	49879	49866	...	12493	12550	...	5096	4730	...
Švedska	45030	45030	45030	41034	41034	41034	2615	2628	2619	3	3	3
Združeno kraljestvo	6032	6030	5951	41	36	36

... ni podatka/data not available, p začasen podatek/provisional value, e ocenjen podatek/estimated value

Vira/Sources: SURS/SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2011)33.16 Pridelek pšenice, krompirja in koruze za zrnje
Production of wheat, potatoes and grain maize

1000 t

	Pridelek pšenice in pire Production of wheat			Pridelek krompirja Production of potatoes			Pridelek koruze za zrnje Production of grain maize		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
EU-27	150596^{p)}	138363^{p)}	...	61516^{p)}	62504^{p)}	...	63355^{p)}	57848^{p)}	...
Slovenija	160	137	153	100	103	101	320	303	311
Avstrija	1690	1523	...	757	722	672	2147	1891	1866
Belgija	1944	1978	1913	2947	3296	3456	859	808	746
Bolgarija	4632	3977	4095	353	232	251	1368	1291	2047
Ciper	3	15	19 ^{p)}	132 ^{p)}	110 ^{p)}	82 ^{p)}	0	...	0
Češka republika	4691 ^{p)}	4358	4162	770	753	665	793 ^{p)}	890	693
Danska	5019	5940	...	1705	1618	1358	...	0	...
Estonija	343	343	328	125	139	110	...	0	0
Finska	788	887	...	684	755	659
Francija	39002	38325	38195	6808	7164	6528	16013	15300	13737
Grčija	1939	1830	...	848	848	792	2472	2352	...
Irska	993	690	669	372	361	...	0	0	0
Italija	8859	6341	...	1730	1753	1558	9723	7878	...
Latvija	990	1036	...	673	525	293
Litva	1723	2100	...	710	656	469	32	24	37 ^{p)}
Luksemburg	97	91	...	22	20	20	2	3	3
Madžarska	5631	4419	...	684	561	440 ^{p)}	8897	7528	7410
Malta	19	10	10
Nemčija	25989	25190	...	11369	11683	10202 ^{p)}	5106	4527	4073 ^{p)}
Nizozemska	1366	1402	1442 ^{p)}	6993	7181	6844	252	245	235 ^{p)}
Poljska	9275	9790	9488 ^{p)}	10109	9380	8766 ^{p)}	1844	1707	1716 ^{p)}
Portugalska	203	124	83	567	435	384	700	636	658
Romunija	7181	5203	5588	3649	4004	3259 ^{p)}	7849	7973	9101
Slovaška	1820	1538	1228	245	216	126	1261	988	952
Španija	6832	4773 ^{p)}	5611 ^{p)}	2147	2719	2278 ^{p)}	3718	3498 ^{p)}	3179 ^{p)}
Švedska	2202	2278	2143	853	858	816	...	8	8
Združeno kraljestvo	17227	14076	14878	6145	6399	6045	0

... ni podatka/data not available, p začasen podatek/provisional value

Vira/Sources: SURS/SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2011)

33.17 Prireja kravjega mleka
Production of cow's milk

1000 t

	2006	2007	2008	2009	2010
EU-27	148081	146981	148526
Slovenija	642	666	654	626	604
Avstrija	3147	3155	3196	3230	3258
Belgija	2917	2943	2892	2996	3111
Bolgarija	1299	1148	1143	1073	1124
Ciper	149	144	152	152	151
Češka republika	2767	2756	2801	2781	2683
Danska	4627	4619	4656	4814	4910
Estonija	692	692	694	671	675
Finska	2413	2356	2311	2332	2336
Francija	24367	23426	24272	23333	24000
Grčija	764	774	787	753	744
Irska	5272	5268	5130	4967 ^{p)}	z
Italija	10989	11062	11286	11364	...
Latvija	812	838	832	828	831
Litva	1885	1931	1879	1787	1733
Luksemburg	268	274	278	284	295
Madžarska	1844	1842	1840	1758	1685
Malta	41	41	40	z	z
Nemčija	27995	28403	28656	29199	29594
Nizozemska	10995	11128	11620	11791	11941
Poljska	11982	12096	12425	12447	12279
Portugalska	1984	1969	2022	1999	1957
Romunija	5285	4997	4854	4654	4500
Slovaška	1092	1075	1057	957	918
Španija	6378	6320	6340	6251	6357
Švedska	3130	2986	2987	2933	2862
Združeno kraljestvo	14348	14073	13722	13596	13960

... ni podatka/data not available, p začasen podatek/provisional value, z statistično zaupno/confidential

Viri/Sources: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

RUDARSTVO IN PREDELOVALNE DEJAVNOSTI/MINING AND MANUFACTURING

33.18 Indeksi industrijske proizvodnje - prilagojeni glede na različno število delovnih dni
Industrial production indices - working day adjusted

2005 = 100

	Skupaj Total			Rudarstvo Mining and quarrying			Predelovalne dejavnosti Manufacturing			Oskrba z električno energijo, plinom in paro Electricity, gas, steam and air conditioning supply		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
EU-27	106,1	91,7	98,0	92,2	82,6	81,9	107,4	91,7	98,6	100,3	95,7	99,9
Slovenija	116,0	95,5	101,2	119,7	116,3	129,1	118,1	95,7	101,8	90,0	83,7	85,1
Avstrija	115,5	102,5	109,3	117,7	110,4	111,0	115,6	101,0	108,1	120,5	116,2	122,7
Belgija	116,8 ^{p)}	105,8 ^{p)}	118,3 ^{p)}	107,6 ^{p)}	92,2 ^{p)}	97,3 ^{p)}	118,4 ^{p)}	105,3 ^{p)}	118,9 ^{p)}	101,5 ^{p)}	108,8 ^{p)}	111,4 ^{p)}
Bolgarija	118,1	96,5	98,7	88,2	75,1	76,1	121,3	94,3	98,2	120,6	112,5	110,1
Ciper	109,3	100,1	98,2	114,2	95,2	103,0	108,2	96,8	93,7	114,3	118,3	120,6
Češka republika	119,6 ^{p)}	104,2 ^{p)}	114,5 ^{p)}	96,3 ^{p)}	96,0 ^{p)}	95,7 ^{p)}	123,4 ^{p)}	105,6 ^{p)}	117,2 ^{p)}	100,9 ^{p)}	96,9 ^{p)}	101,8 ^{p)}
Danska	100,9	85,7	87,3	83,4	74,7	71,7	106,2	87,9	90,1	91,1	91,2	98,7
Estonija	112,9	85,9	103,4	111,3	99,9	110,4	113,9	85,0	101,5	98,7	86,7	114,2
Finska	117,0	95,8	101,1	101,6	89,8	90,7	117,6	93,7	98,2	105,2	104,7	116,6
Francija	99,3	86,9	91,5	101,4	89,8	88,4	99,4	85,9	90,2	98,9	94,6	102,0
Grčija	98,7	89,7	83,8	92,4	82,0	76,2	99,3	88,8	83,8	98,9	94,7	86,0
Irska	106,0	101,3	108,9	92,2	80,3	75,1	106,1	101,7	110,0
Italija	101,6	82,6	87,8	84,5	74,1	72,8	101,9	82,1	87,7	102,5	93,3	95,6
Latvija	104,1	85,7	98,1	119,8	99,4	112,2	102,7	82,6	95,9	107,1	99,1	107,2
Litva	114,9	98,2	104,6	90,2	58,5	64,2	117,4	99,1	107,2	101,9	96,1	92,2
Luksemburg	96,5	81,2	89,8	79,7	71,2	56,3	96,6	80,1	88,7	97,6	94,5	105,7
Madžarska	118,4	97,8	107,8	129,2	114,9	89,4	117,8	96,5	107,6	109,1	96,4	97,3
Malta
Nemčija	111,7	93,5	103,6	109,9	92,7	85,1	113,0	93,6	104,6	96,0	91,6	95,7
Nizozemska	105,4 ^{p)}	97,4 ^{p)}	104,3 ^{p)}	104,7 ^{p)}	98,4 ^{p)}	109,6 ^{p)}	106,3 ^{p)}	96,1 ^{p)}	102,2 ^{p)}	104,2 ^{p)}	106,6 ^{p)}	112,7 ^{p)}
Poljska	125,6	120,9	134,0	98,2	85,6	87,1	130,5	126,2	141,4	101,9	96,8	97,3
Portugalska	99,0	90,5	92,0	z	84,7	79,1	100,0	89,8	91,8	91,4	95,6	96,2
Romunija	125,1	117,0	123,4	101,4	89,1	82,8	131,6	121,6	128,8	97,1	103,8	112,0
Slovaška	139,5	120,4	143,1	99,7	101,4	101,8	150,2	127,0	152,5	102,7	96,8	111,9
Španija	99,2	83,5	84,2	90,2	68,7	71,7	99,0	82,5	83,0	103,9	96,0	98,8
Švedska	104,3	85,7	93,2	108,4	91,4	116,9	105,2	84,9	91,9	95,8 ^{s)}	87,0 ^{s)}	94,3 ^{s)}
Združeno kraljestvo	97,1	88,7	90,4	84,2	76,7	72,8	99,2	90,0	93,4	101,0	96,1	99,6

... ni podatka/data not available, p začasen podatek/provisional value, s ocena Eurostata/Eurostat estimate, z statistično zaupno/confidential

Vira/Sources: SURS/SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

ENERGETIKA/ENERGY

33.19 Proizvodnja in poraba energije

Production and consumption of energy

	Skupna proizvodnja primarnih energijskih virov Total production of primary energy			Poraba primarne energije Gross inland consumption			Delež električne energije iz obnovljivih virov v bruto porabi električne energije Share of electricity generated from renewable sources in gross electricity consumption		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2006	2007	2008
	1000 toe						%		
EU-27	855717	849614	812221	1806378	1801750	1702755	14,6	15,5	16,7
Slovenija	3450	3655	3526	7338	7756	6986	24,4	22,1	29,1
Avstrija	10874	11220	11395	33882	34166	32289	56,5	60,5	62,0
Belgija	14174	13851	14554	57003	59625	58231	3,9	4,2	5,3
Bolgarija	9868	10161	9701	20311	20085	17570	11,2	7,5	7,4
Ciper	73	79	82	2732	2876	2788	0,0	0,1	0,3
Češka republika	33713	32773	31140	46284	45104	42288	4,9	4,7	5,2
Danska	27084	26610	23924	20668	20110	19407	25,9	29,0	28,7
Estonija	4396	4217	4157	6059	5870	5292	1,4	1,5	2,0
Finska	16085	16329	16371	37585	36139	34009	24,0	26,0	31,0
Francija	134037	136199	128478	271088	274254	262687	12,5	13,3	14,4
Grčija	10179	9869	10077	31607	31845	30629	12,1	6,8	8,3
Irsko	1406	1517	1529	15948	15881	14854	8,5	9,3	11,7
Italija	26714	27317	27292	183628	180767	168916	14,5	13,7	16,6
Latvija	1802	1789	2097	4761	4593	4329	37,7	36,4	41,2
Litva	3567	3629	3970	9179	9191	8349	3,6	4,6	4,6
Luksemburg	95	101	106	4618	4622	4363	3,5	3,7	4,1
Madžarska	10198	10455	10964	26954	26803	25308	3,7	4,6	5,6
Malta	0	0	0	957	948	821	0,0	0,0	0,0
Nemčija	137921	133932	127454	339787	342820	326598	12,0	14,8	15,4
Nizozemska	61389	66748	63234	85844	83833	81599	7,9	7,5	8,9
Poljska	72020	70987	67212	97310	98991	95309	2,9	3,5	4,2
Portugalska	4649	4487	4886	26274	25207	24969	29,4	30,1	26,9
Romunija	27968	29169	28508	40576	40496	35427	31,4	26,9	28,4
Slovaška	5699	6165	5713	17901	18409	16807	16,6	16,6	15,5
Španija	30107	30278	29579	146370	142020	130188	17,7	19,7	20,6
Švedska	33124	32785	29936	50258	49984	45929	48,1	52,0	55,5
Združeno kraljestvo	175128	165292	156334	221459	219356	206809	4,6	5,1	5,6

0 podatek je manjši od 0,5 dane merske enote/value not zero but less than 0,5 of the unit employed

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

GRADBENIŠTVO/CONSTRUCTION

33.20 Indeksi proizvodnje v gradbeništvu - prilagojeni glede na število delovnih dni

Construction production indices - working day adjusted

2005 = 100

	Skupaj Total			Stavbe Buildings			Inženirski gradbeni objekti Civil engineering		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
EU-27	101,7	93,1	89,3	101,7	90,7	87,6	100,3	102,6	95,3
Slovenija	158,1	124,9	103,7	149,0	115,4	99,2	165,2	132,3	107,4
Avstrija	109,2	107,4	102,8	107,6	107,0	103,7	116,0	108,9	97,8
Belgija	105,6 ^{p)}	102,2 ^{p)}	100,1 ^{p)}	106,5 ^{p)}	101,5 ^{p)}	98,5 ^{p)}	109,9 ^{p)}	108,5 ^{p)}	110,0 ^{p)}
Bolgarija	178,9	153,4	126,0 ^{p)}	183,6 ^{p)}	149,7 ^{s)}	109,7 ^{s)}	167,0 ^{s)}	161,4 ^{s)}	158,7 ^{p)}
Ciper	113,7	101,7	93,5 ^{p)}	118,2	100,9	87,0 ^{p)}	95,7	105,0	119,8 ^{p)}
Češka republika	113,6	112,9	104,7	112,2	104,8	97,2	117,2	134,0	124,3
Danska	93,7	83,6	76,6	93,3	83,6	76,6	69,0	56,6	48,7
Estonija	125,3	88,0	77,1	129,4	84,4	70,4	117,4	94,7	89,3
Finska	123,7 ^{e)}	107,5 ^{e)}	120,2 ^{e)}	126,2 ^{e)}	106,3 ^{e)}	123,4 ^{e)}	118,0 ^{e)}	110,3 ^{e)}	98,9 ^{e)}
Francija	102,6	96,5	93,2	102,8	97,7	94,3	101,5	90,8	88,2
Grčija	127,7	105,3	72,0	95,6	72,6	44,9	162,4	140,7	101,3
Irsko	63,6	40,1	28,1	56,4	31,4	20,8	110,3	96,1	75,4
Italija	109,3	96,7	93,4	z	z	z	z	z	z
Latvija	125,1	81,4	62,3	116,5	58,8	44,6	136,8	112,6	86,9
Litva	155,2	79,9	73,8	156,8	71,5	54,7	152,7	93,1	103,6
Luksemburg	103,3	104,1	104,2
Madžarska	81,0	77,5	69,4	85,9	75,1	71,0	76,4	81,0	68,4
Malta	119,2	109,7	109,9 ^{p)}
Nemčija	108,3	108,4	108,7	108,5	108,4	110,0	108,0	108,4	106,4
Nizozemska	111,3	108,0 ^{e)}	96,2 ^{e)}	z	z	z	z	z	z
Poljska	148,6	155,3	161,0	155,9	128,3	127,6	142,5	182,1	194,4
Portugalska	88,9	83,0	76,0	84,7	75,7	66,3	93,6	91,3	87,0
Romunija	196,6	166,7	144,4	222,7	182,0	138,0	177,5	154,2	148,3
Slovaška	136,7	121,4	116,2	151,2	128,4	122,7	110,8	112,0	111,5
Španija	82,2	73,0	58,2	85,1	70,8	58,3	69,8	82,5	56,9
Švedska	119,5	115,3	122,1	122,7	120,3	127,7	95,3	78,7	80,4
Združeno kraljestvo	102,4	90,5	97,1 ^{p)}	101,8	88,6	94,3 ^{p)}	112,0	119,1	138,9 ^{p)}

... ni podatka/data not available, p začasen podatek/provisional value, s ocena Eurostata/Eurostat estimate, e ocenjen podatek/estimated value, z statistično zaupno/confidential

Vira/Sources: SURS/SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

33.21 Cestni transport
Road transport

	Delež cestnega prevoza v skupnem kopenskem blagovnem prevozu, tkm (%) ¹⁾ % of road in total inland freight transport, tkm ¹⁾			Delež prevoza z osebnimi avtomobili v skupnem potniškem prevozu pkm (%) ²⁾ % of car transport in total inland passenger transport, pkm ²⁾		
	2007	2008	2009	2006	2007	2008
EU-27	76,2^{a)}	76,2^{a)}	77,5^{a)}	83,8^{e)}	83,6^{e)}	83,3^{e)}
Slovenija	79,2	82,2	84,0	85,6	85,8	86,2
Avstrija	60,9	58,6	59,5	79,8	79,2	78,6
Belgija	69,7	68,5	72,9	80,2	79,1	78,4
Bolgarija	70,0	66,9	67,4	73,5 ^{e)}	74,7 ^{e)}	75,9 ^{e)}
Ciper	100,0	100,0	100,0
Češka republika	74,7	76,7	77,8	75,2	75,7	76,0
Danska	92,2	91,3	90,8	79,2	79,6	79,4
Estonija	43,2	55,3	47,3	76,0	77,2 ^{e)}	79,4 ^{e)}
Finska	73,9	73,3	...	84,9	84,9	84,5
Francija	80,9	80,7	81,0	85,3	84,9	84,2
Grčija	97,1	97,3	97,8	79,2 ^{e)}	79,9 ^{e)}	80,8 ^{e)}
Irsko	99,3	99,4	99,4	83,7 ^{e)}	83,6 ^{e)}	83,8 ^{e)}
Italija	87,6 ^{a)}	88,3 ^{a)}	91,0 ^{e)}	82,9 ^{e)}	83,3 ^{e)}	82,4 ^{e)}
Latvija	41,9	38,7	30,2	78,8 ^{e)}	81,5 ^{e)}	80,6 ^{e)}
Litva	58,5	58,0	59,9	90,5	90,7	90,9
Luksemburg	93,8	94,2	94,6	85,3 ^{e)}	84,9 ^{e)}	84,2 ^{e)}
Madžarska	74,5	74,7	78,8	63,3	61,8	62,1
Malta	100,0	100,0	100,0
Nemčija	65,7	65,5	67,0	85,7	85,5	85,1
Nizozemska	59,4	59,9	63,4	86,9 ^{e)}	86,7 ^{e)}	86,5 ^{e)}
Poljska	73,5	75,9	80,5	82,5	83,6	85,5
Portugalska	94,7	93,9	94,3	85,6 ^{e)}	85,3 ^{e)}	85,2 ^{e)}
Romunija	71,3	70,2	60,0	76,4 ^{e)}	77,5 ^{e)}	77,2 ^{e)}
Slovaška	71,8	73,8	77,9	72,4	72,4	74,9
Španija	95,9	95,9	96,6	82,8	81,0	80,1
Švedska	63,6	64,7	62,5	84,1	84,1	83,3
Združeno kraljestvo	86,6 ^{a)}	86,5 ^{a)}	86,7 ^{a)}	87,6	87,3	86,8

... ni podatka/data not available, s ocena Eurostata/Eurostat estimate, e ocenjen podatek/estimated value

- 1) Skupni kopenski blagovni prevoz vključuje prevoz po cestah, železnici in kopenskih plovnih poteh. Prevoz po železnici in kopenski vodni prevoz zajemata gibanje vozil na ozemlju države, ne glede na državo registracije vozila. Prevoz po cestah zajema gibanje vozil, registriranih v državi, ki poroča./Total inland freight transport includes transport by road, rail and inland waterways. Rail and inland waterways transport are based on movements on national territory, regardless of the nationality of the vehicle or vessel. Road transport is based on all movements of vehicles registered in the reporting country.
- 2) Skupni potniški prevoz vključuje prevoz z osebnimi avtomobili, avtobusi in vlaki. Podatki naj bi se nanašali na gibanje vozil na ozemlju države, ne glede na državo registracije vozila, vendar zbiranje podatkov ni harmonizirano na ravni EU./It is based on transport by passenger cars, buses and coaches, and trains. All data was asked to be based on movements on national territory, regardless of the nationality of the vehicle. However, data collection methodology is not harmonised at the EU level.

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

INFORMACIJSKA DRUŽBA/INFORMATION SOCIETY

33.22 Gospodinjstva¹⁾ z dostopom do interneta
Households¹⁾ who have Internet access at home

	2006	2007	2008	2009	2010
EU-27	49	54	60	65	70
Slovenija	54	58	59	64	68
Avstrija	52	60	69	70	73
Belgija	54	60	64	67	73
Bolgarija	17	19	25	30	33
Ciper	37	39	43	53	54
Češka republika	29	35	46	54	61
Danska	79	78	82	83	86
Estonija	46	53	58	63	68
Finska	65	69	72	78	81
Francija	41	49	62	63	74
Grčija	23	25	31	38	46
Irsko	50	57	63	67	72
Italija	40	43	47	53	59
Latvija	42	51	53	58	60
Litva	35	44	51	60	61
Luksemburg	70	75	80	87	90
Madžarska	32	38	48	55	60
Malta	53	54	59	64	70
Nemčija	67	71	75	79	82
Nizozemska	80	83	86	90	91
Poljska	36	41	48	59	63
Portugalska	35	40	46	48	54
Romunija	14	22	30	38	42
Slovaška	27	46	58	62	67
Španija	39	45	51	54	59
Švedska	77	79	84	86	88
Združeno kraljestvo	63	67	71	77	80

- 1) Delež gospodinjstev z najmanj enim članom v starosti 16 do 74 let.
Percentage of households with at least one member aged 16 to 74.

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

ZUNANJA TRGOVINA/EXTERNAL TRADE

33.23 Trgovinska bilanca
Trade balance

mrd. EUR

	Izvoz Exports			Uvoz Imports			Saldo Trade balance		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
EU-27	4026,8	3294,0	3880,9	4210,3	3334,8	3962,8	-183,5	-40,8	-81,9
Slovenija	19,8	16,0	18,2	23,0	17,1	19,9	-3,2	-1,1	-1,6
Avstrija	123,3	98,2	115,1	125,3	102,6	119,9	-2,0	-4,4	-4,9
Belgija	320,8	265,2	308,3	317,0	252,3	296,7	3,8	12,8	11,7
Bolgarija	15,2	11,7	15,6	25,1	16,9	19,2	-9,9	-5,2	-3,6
Ciper	1,1	0,9	1,1	7,2	5,6	6,5	-6,1	-4,7	-5,4
Češka republika	99,8	81,0	100,3	96,6	75,3	95,5	3,2	5,7	4,8
Danska	79,5	67,3	73,7	74,4	59,3	64,2	5,1	8,1	9,4
Estonija	8,5	6,5	8,8	10,9	7,3	9,2	-2,4	-0,8	-0,5
Finska	65,6	45,1	52,9	62,4	43,7	51,9	3,2	1,4	1,0
Francija	419,0	347,6	393,3	487,4	402,1	458,0	-68,4	-54,6	-64,7
Grčija	17,9	14,7	16,3	62,9	49,8	48,1	-45,0	-35,1	-31,8
Irska	85,5	83,1	87,9	57,1	45,0	45,5	28,4	38,2	42,4
Italija	369,0	291,7	337,4	382,1	297,6	366,0	-13,0	-5,9	-28,6
Latvija	6,9	5,5	7,2	11,0	7,0	8,8	-4,1	-1,5	-1,6
Litva	16,1	11,8	15,7	21,1	13,1	17,7	-5,1	-1,3	-2,0
Luksemburg	17,4	15,2	14,8	21,8	17,9	18,1	-4,4	-2,6	-3,3
Madžarska	73,8	59,5	72,0	74,1	55,8	66,5	-0,3	3,8	5,5
Malta	2,0	1,6	1,9	3,5	3,0	3,1	-1,5	-1,4	-1,2
Nemčija	983,3	803,0	949,6	805,7	664,1	795,7	177,5	138,9	154,0
Nizozemska	433,7	357,0	433,2	395,0	317,7	389,5	38,7	39,2	43,6
Poljska	115,9	97,9	120,5	142,0	107,2	134,3	-26,1	-9,3	-13,8
Portugalska	38,8	31,7	36,8	64,2	51,4	57,1	-25,3	-19,7	-20,3
Romunija	33,7	29,1	37,3	57,1	38,9	46,8	-23,5	-9,9	-9,5
Slovaška	48,4	40,2	48,7	50,3	39,9	49,1	-1,9	0,3	-0,4
Španija	191,4	163,0	185,3	286,1	210,2	237,1	-94,7	-47,2	-51,8
Švedska	124,6	93,9	119,4	114,6	86,1	112,2	10,1	7,8	7,2
Združeno kraljestvo	312,5	253,0	306,0	430,4	346,2	423,6	-117,8	-93,2	-117,5

Vira/Sources: SURS/SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

TURIZEM/TOURISM

33.24 Prihodi in prenočitve tujih turistov ter ležišča v hotelih in podobnih objektih

Arrivals and overnight stays of foreign tourists and bed places in hotels and similar establishments

1000

	Prihodi tujih turistov Arrivals of foreign tourists			Prenočitve tujih turistov Overnight stays of foreign tourists			Ležišča v hotelih in podobnih objektih ²⁾ Bed places in hotels and similar establishments ²⁾		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
EU-27	723738	670814	...	11962^{p)}	12297	...
Slovenija¹⁾	1532	1411	1422	4051	3684	3715	44	44	44
Avstrija	16090	15520	16170	60462	57798	58315	580	588	589
Belgija	5820	5450	5772	11120	10333	10854	125	126	128
Bolgarija	2205	1931	2064	11641	9378	10455	240	249	245
Ciper	1754	1647	1788	13151	11488	12268	86	84	84
Češka republika	6135	5609	5974	17741	16013	16881	258	261	256
Danska	1284	1190	1369	4552	4258	4874	73	77	82
Estonija	1353	1308	1487	2727	2555	3003	30	31	30
Finska	2214	1954	2046	4768	4198	4297	121	120	121
Francija	32325	28927	29662	71725	63837	65516	1256	1248	1248
Grčija	8658	8542	...	47234	45926	...	716	732	763
Irska	169	163	152
Italija	33667	32633	35672 ^{p)}	110492	106829	114153 ^{p)}	2202	2228	2253
Latvija	846	697	815	1913	1588	1787	24	25	27
Litva	825	684	761	1544	1323	1510	22	24	24
Luksemburg	675	651	...	1297	1193	...	14	15	16
Madžarska	3197	2914	3133 ^{p)}	8489	7773	8183 ^{p)}	155	157	161
Malta	1068	947	1099	7416	6390	7124	39	39	39
Nemčija	21654	20966	23382	45218	43472	48382	1677	1694	1722
Nizozemska	8035	7754	8727	14962	14429	16175	199	204	212
Poljska	3566	3394	3667	7939	7478	8029	211	222	241
Portugalska	6422	5911	6257	26204	23214	23608	274	274	280
Romunija	1439	1256	1327	3251	2582	2685	238	247	258
Slovaška	1411	1047	1109	3978	2908	3043	70	74	75
Španija	35748	32002	35656	155347	141228	153911	1685	1737	1785
Švedska	2944	3044	3285	5830	6087	6363	218	222	224
Združeno kraljestvo	17533	17321	...	61633	59608	...	1239 ^{p)}	1411	...

... ni podatka/data not available, p začasen podatek/provisional value

1) Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila v poglavju 25.
Data revision, see Methodological explanation in Chapter 25.2) Upoštevana so stalna ležišča.
Included are only permanent bed places.Vira/Sources: SURS/SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

BRUTO DOMAČI PROIZVOD/GROSS DOMESTIC PRODUCT

33.25 Bruto domači proizvod na prebivalca v standardih kupne moči; indeksi obsega
Gross domestic product per capita in Purchasing Power Standards; volume indices

	2006	2007	2008	2009	2010
EU-27	100	100	100	100	100
Slovenija	88	88	91^{b)}	88^{b)}	86^{b)}
Avstrija	126	124	124	125	126
Belgija	118	116	115	117	119
Bolgarija	38	40	43	44	44
Ciper	91	92	97	98	97
Češka republika	80	83	84	84	82
Danska	124	123	123	121	125
Estonija	66	70	69	64	64
Finska	114	118	118	114	116
Francija	108	108	106	107	107
Grčija	92 ^{p)}	90 ^{p)}	92 ^{p)}	93 ^{p)}	88 ^{p)}
Irska	146	148	133	128	127
Italija	104	104	104	104	100
Latvija	51	56	56	52	52
Litva	56	59	61	55	58
Luksemburg	270	275	278	267	274
Madžarska	63	62	64	64	63
Malta	76	76	78	80	83
Nemčija	115	116	115	115	117
Nizozemska	131	132	133	131	133
Poljska	52	54	56	61	62
Portugalska	79	79	78	80	81
Romunija	38	42	47	46	45
Slovaška	63	68	72	73	74
Španija	104	105	103	103	101
Švedska	123	125	123	119	123
Združeno kraljestvo	120	116	114	113	114

b prelom v časovni vrsti/break in series, p začasen podatek/provisional value

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

33.26 Bruto domači proizvod
Gross domestic product

	BDP na prebivalca (EUR) GDP per capita (EUR)			Letna stopnja rasti BDP (%) Real growth of GDP (%)		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010
EU-27	25000	23500	24400	0,5	-4,3	1,9
Slovenija	18400^{b)}	17300^{b)}	17300^{b)}	3,6	-8,0	1,4
Avstrija	33900	32900	34100	1,4	-3,8	2,3
Belgija	32299	31500	32600	1,0	-2,8	2,3
Bolgarija	4600	4600	4800	6,2	-5,5	0,2
Ciper	21600	21100	21600	3,6	-1,9	1,1
Češka republika	14800	13500	14200	3,1	-4,7	2,7
Danska	42500	40300	42200	-1,1	-5,2	1,7
Estonija	12200	10300	10700	-3,7	-14,3	2,3
Finska	34900	32500	33600	1,0	-8,2	3,6
Francija	30100	29300	29800	-0,1	-2,7	1,5
Grčija	20700 ^{p)}	20500 ^{p)}	20100 ^{p)}	-0,2 ^{p)}	-3,3 ^{p)}	-3,5 ^{p)}
Irska	40500	35900	34900	-3,0	-7,0	-0,4
Italija	26200	25200	25600	-1,3	-5,2	1,3
Latvija	10100	8200	8000	-3,3	-17,7	-0,3
Litva	9700	8000	8400	2,9	-14,8	1,4
Luksemburg	80800	75200	79500	0,8	-5,3	2,7
Madžarska	10500	9100	9700	0,9	-6,8	1,3
Malta	14200	14100	14800	4,4	-2,7	2,7
Nemčija	30100	29000	30300	1,1	-5,1	3,7
Nizozemska	36200	34600	35400	1,8	-3,5	1,7
Poljska	9500	8100	9300	5,1	1,6	3,9
Portugalska	16200	15900	16200	0,0	-2,5	1,4
Romunija	6500	5500	5700	7,3	-6,6	-1,9
Slovaška	11900	11600	12100	5,8	-4,8	4,0
Španija	23900	22900	23100	0,9	-3,7	-0,1
Švedska	36100	31300	37000	-0,6	-5,2	5,6
Združeno kraljestvo	29300	25300	27400	-1,1	-4,4	1,8

b prelom v časovni vrsti/break in series, p začasen podatek/provisional value

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA/GROSS FIXED CAPITAL FORMATION

33.27 Investicije v osnovna sredstva s strani zasebnega sektorja

Gross fixed capital formation by the private sector

	Delež od BDP (%) Percentage of GDP (%)				
	2006	2007	2008	2009	2010
EU-27	18,2	18,7	18,4	16,2	15,9
Slovenija	22,9	23,5	24,4	19,4	18,3
Avstrija	19,9	20,2	20,9	19,9	19,4
Belgija	19,2	20,1	20,7	19,5	18,6
Bolgarija	23,6	23,4	28,0	23,9	18,9
Ciper	17,6	19,2	20,0	16,6	14,9
Češka republika	18,9	19,8	18,2	16,7	15,9 ^{p)}
Danska	19,7	19,9	18,9	16,1	14,1
Estonija	31,3	28,9	23,1	16,5	15,2
Finska	17,7	18,9	18,9	16,5	16,0
Francija	17,6	18,3	18,7	17,4	17,2 ^{p)}
Grčija	17,7 ^{p)}	17,9 ^{p)}	15,8 ^{p)}	14,3 ^{p)}	12,1 ^{p)}
Irska	23,2	21,7	16,8	11,2	7,4
Italija	18,8	18,9	18,5	16,6	17,4
Latvija	28,1	28,1	24,7	17,2	14,4
Litva	20,9	22,9	20,4	13,2	11,4
Luksemburg	15,6	17,4	17,2	13,9	12,8
Madžarska	17,5	18,0	18,7	18,1	16,3
Malta	18,1	18,8	15,0	12,8	14,4
Nemčija	16,9	17,3	17,6	16,1	16,5
Nizozemska	16,4	16,7	17,1	15,2	14,1
Poljska	15,7	17,4	17,7	16,0	13,9
Portugalska	20,0	19,5	19,6	17,0 ^{p)}	15,7 ^{p)}
Romunija	20,5	24,6	26,2	20,8	17,2
Slovaška	24,7	24,5	22,8	18,3	17,7
Španija	26,9	26,6	24,7	19,6	18,8
Švedska	15,7	16,5	16,7	14,2	14,4
Združeno kraljestvo	15,3	15,9	14,5	11,9	12,0

p začasen podatek/provisional value, f napoved/forecast

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

OKOLJE/ENVIRONMENT

33.28 Emisije toplogrednih plinov in energetska intenzivnost gospodarstva

Greenhouse gases emissions and energy intensity of the economy

	Emisije toplogrednih plinov (vključno s cilji kjotskega protokola 2008-12) (1990=100)			Energetska intenzivnost gospodarstva ¹⁾ (kgoe/1000 EUR)		
	Greenhouse gases emissions (including Kyoto Target 2008-12) (1990=100)			Energy intensity of the economy ¹⁾ (kgoe/1000 EUR)		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
EU-27	91	89	83	169	167	165
Slovenija	111	115	105	253	257	252
Avstrija	112	111	102	140	139	136
Belgija	93	94	87	198	205	206
Bolgarija	64	62	53	978	910	843
Ciper	187	193	178	211	215	212
Češka republika	75	72	68	553	526	514
Danska	98	94	90	107	105	107
Estonija	53	49	41	568	580	607
Finska	111	100	94	227	217	222
Francija	97	96	92	165	167	164
Grčija	128	123	117	171	171	168
Irska	124	124	114	105	108	109
Italija	107	104	95	142	142	140
Latvija	46	45	40	306	309	354
Litva	51	48	44	430	418	446
Luksemburg	97	96	91	157	155	152
Madžarska	78	75	69	414	409	413
Malta	148	146	139	200	188	168
Nemčija	79	79	74	151	151	151
Nizozemska	97	97	94	179	172	174
Poljska	88	87	83	397	384	364
Portugalska	133	131	126	191	184	187
Romunija	62	61	52	659	613	577
Slovaška	65	65	59	533	518	497
Španija	154	143	130	184	177	168
Švedska	91	88	83	152	152	148
Združeno kraljestvo	82	80	73	116	115	114

1) Poraba primarne energije deljeno z BDP (stalne cene, referenčno leto 1995).
Gross inland consumption of energy divided by GDP (at constant prices, reference year 1995).Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

33.29 Odpadki
Waste

kg na prebivalca/kg per person

	Nastali komunalni odpadki Municipal waste generated			Odloženi komunalni odpadki Municipal waste landfilled			Sežgani komunalni odpadki Municipal waste incinerated		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
EU-27	523	520	512	213	202	192	100	100	102
Slovenija	439	453	448	341	336	308	0	7	7
Avstrija	596	599	591	20	19	4	175	163	174
Belgija	495	489	489	25	25	25	165	171	168
Bolgarija	433	474	470	389	441	451	0	0	0
Ciper	748	767	775 ^{e)}	653	669	675 ^{e)}	0	0	0
Češka republika	293	305	316	242	217	228	36	34	33
Danska	790	830	831 ^{s)}	37	32	32 ^{s)}	403	398	399 ^{s)}
Estonija	449	391	346	291	248	214	1	1	0
Finska	506	521	480	267	265	221	59	90	87
Francija	543	542 ^{e)}	535 ^{e)}	194	192 ^{e)}	173 ^{e)}	176	172 ^{e)}	181 ^{e)}
Grčija	447	452	457	357	372	371	0	0	0
Irska	780	729	662	462	438	387	0	18	25
Italija	548	543	540 ^{s)}	285	267	266 ^{s)}	67	69	69 ^{s)}
Latvija	378	332	334	323	311	308	2	1	0
Litva	401	408	361	369	368	327	0	0	0
Luksemburg	695	697	701 ^{e)}	126	123	121 ^{e)}	256	254	252 ^{e)}
Madžarska	457	454	430	341	333	320	38	39	41
Malta	650	670	648	605	645	617	0	0	0
Nemčija	582	589	587 ^{e)}	4	3	2 ^{e)}	188	186	190 ^{e)}
Nizozemska	629 ^{b)}	624	611	13	8	4	199	199	195
Poljska	322 ^{e)}	320 ^{e)}	316 ^{e)}	239	228	206	1	2	3
Portugalska	468	515	517	299	332	314	89	93	102
Romunija	379 ^{e)}	392 ^{e)}	396 ^{e)}	284	301	304 ^{e)}	0	0	0
Slovaška	309	328	322	240	250	260	33	29	22
Španija	583 ^{e)}	556 ^{e)}	547 ^{e)}	347 ^{e)}	287 ^{e)}	284 ^{e)}	58 ^{e)}	48 ^{e)}	48 ^{e)}
Švedska	516	513	482	21	15	7	240	249	234
Združeno kraljestvo	570	544	526	323	287	259	53	56	58

e ocenjen podatek/estimated value, s ocena Eurostata/Eurostat estimate, b prelom v časovni vrsti/break in series

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2011)

Gradivo so pripravili
Material prepared by

Avtorji posameznih poglavij so navedeni po abecednem redu priimkov.
 Authors of individual chapters are stated in alphabetical order.

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Ozemlje in podnebje/ <i>Territory and climate</i>
Barbara Grm, Igor Kuzma | 17 | Gozdarstvo in lov/ <i>Forestry and hunting</i>
Špela Gale, Milena Lešič |
| 2 | Upravna in druge členitve ozemlja RS/ <i>Administrative and other territorial breakdowns of the Republic of Slovenia</i>
Barbara Grm | 18 | Rudarstvo in predelovalne dejavnosti/ <i>Mining and manufacturing</i>
Nina Češek Vozel, Saša Čuljak |
| 3 | Poslovni subjekti/ <i>Business entities</i>
Doris Kuhelj, Melita Matek, Nataša Pušlar Car | 19 | Energetika/ <i>Energy</i>
Tomaž Božič, Teja Rutar, Mojca Suvorov, Jože Zalar |
| 4 | Prebivalstvo/ <i>Population</i>
Danilo Dolenc, Katja Kalin, Janja Povhe, Barica Razpotnik, Darja Šter, Tina Žnidaršič | 20 | Gradbeništvo/ <i>Construction</i>
Špela Kastelic |
| 5 | Volitve/ <i>Elections</i>
Martina Kontelj | 21 | Transport/ <i>Transport</i>
Janez Čampa, Franc Gruden, Andreja Klavžar, Mojca Zlobec |
| 6 | Izobraževanje/ <i>Education</i>
Andreja Kozmelj, Lenart Lah, Breda Ložar, Nadja Svetlin Kastelic, Jadranka Tuš, Darja Vidmar | 22 | Informacijska družba/ <i>Information society</i>
Luka Černuta, Nataša Gostiša, Gregor Zupan |
| 7 | Raziskovanje in razvoj, znanost in tehnologija/ <i>Research and development, science and technology</i>
Urška Arsenjukič, Darja Vidmar | 23 | Zunanja trgovina/ <i>External trade</i>
Simon Perše, Almira Urbiha, Jana Živec |
| 8 | Kultura/ <i>Culture</i>
Nadja Svetlin Kastelic | 24 | Trgovina/ <i>Distributive trade</i>
Marko Muzlovič, Nataša Pušlar Car |
| 9 | Zdravstvo/ <i>Health</i>
Blaženka Jeren, Tanja Kustec, Maja Praprotnik, Vili Prodan, Irma Renar, Ana Zgaga (sodelavci Inštituta za varovanje zdravja) | 25 | Turizem/ <i>Tourism</i>
Irena Černič, Nataša Jokič |
| 10 | Socialna zaščita/ <i>Social protection</i>
Samo Grošelji, Anita Jacovič | 26 | Nacionalni računi/ <i>National accounts</i>
Jelena Čirjakovič, Andrej Kralj, Jure Lasnibat, Marko Rožanec, Peter Štemberger, Jana Vajda |
| 11 | Kriminaliteta/ <i>Crime</i>
Martina Kontelj | 27 | Investicije v osnovna sredstva/ <i>Gross fixed capital formation (gross investment)</i>
Vesna Ilič |
| 12 | Aktivno prebivalstvo/ <i>Labour force</i>
Matej Divjak, Lenart Lah, Kaja Malešič | 28 | Sredstva prebivalstva, potrošniški krediti in zavarovanje/ <i>Means of individuals, consumer credits and insurance</i>
Jasenska Šuštarjič |
| 13 | Plače in stroški dela/ <i>Wages and labour costs</i>
Matej Divjak, Samo Grošelji, Darjan Petek, Miran Žavbi | 29 | Okolje/ <i>Environment</i>
Saša Čuček, Mojca Pogačnik, Metka Pograjc, Marko Polh, Tanja Vidic, Mojca Žitnik |
| 14 | Življenjska raven/ <i>Level of living</i>
Ana Božič, Stanka Intihar | 30 | Pregled po statističnih regijah/ <i>Review by statistical regions</i>
več avtorjev/several authors |
| 15 | Cene/ <i>Prices</i>
Tatjana Brvar, Andreja Intihar, Mojca Maček Kenk, Boris Zavec | 31 | Pregled po občinah/ <i>Review by municipalities</i>
več avtorjev/several authors |
| 16 | Kmetijstvo in ribištvo/ <i>Agriculture and fishing</i>
Aladar Belec, Špela Gale, Aleš Krajnc, Jožica Joja Krznar, Barbara Kutin Slatnar, Enisa H. Lojovič, Danijela Maver, Tjaša Oblak, Simon Plešivčnik, Helena Puc, Aleš Stele, Polona Špajzer, Irena Žaucer | 32 | Pregled po mestnih območjih/ <i>Review by urban areas</i>
več avtorjev/several authors |
| | | 33 | Mednarodni pregled/ <i>International review</i>
več avtorjev/several authors |

Tiskano v Littera picta d. o. o.

Printed by Littera picta d. o. o.

Publikacija je na voljo na spletnem naslovu www.stat.si/pub.asp
 Informacije daje Informacijsko središče:
 tel. (01) 241 51 04
 elektronska pošta info.stat@gov.si

The publication is available at www.stat.si/eng/pub.asp
 Information: Information Centre
 phone: + 386 1 241 51 04
 e-mail: info.stat@gov.si

Izdal in založil Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 – © SURS – Uporaba in objava podatkov dovoljeni le z navedbo vira – Tiskano v 420 izvodih – ISSN 1318-5403

Issued and published by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Vožarski pot 12 – © SURS – Use and publication of data is allowed provided the source is acknowledged – Printed in 420 copies – ISSN 1318-5403